

4
510
FICHADO

A
510
PRO
EXE



Parte do Mestre

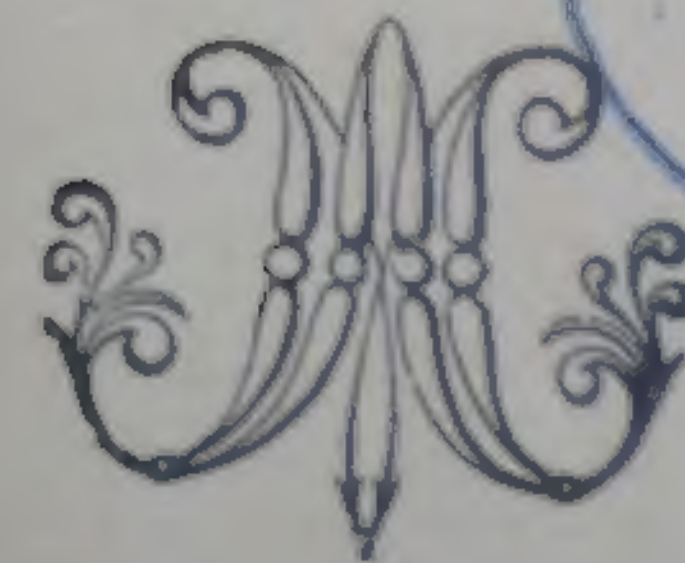
EXERCICIOS
DE
CALCULO E PROBLEMAS

SOBRE AS

QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAES

para uso das Aulas Elementares

por uma reunião de Professores



LIVRARIA FRANCISCO ALVES E C^a

166, Rua do Ouvidor

RIO DE JANEIRO

65, Rua de S. Bento

SÃO PAULO

BELLO HORIZONTE, Rua da Bahia.

INDICE DAS MATERIAS

	Pagina
Addição dos numeros inteiros.....	3
Subtração	10
Multiplicação	19
Divisão	31
Addição dos numeros decimaes.....	50
Subtração	57
Multiplicação	62
Divisão	69
Problemas sobre a addição	86
— — subtração	91
— — multiplicação	96
— — divisão	100
— — as quatro operações.....	104
Regra de tres.....	118
Recapitulação	127

EXERCICIOS DE CALCULO

ADDIÇÃO

1.	11 + 12 =	23	26.	702 + 163 =	865
2.	13 + 12 =	25	27.	642 + 246 =	888
3.	14 + 15 =	29	28.	819 + 180 =	999
4.	26 + 53 =	79	29.	572 + 215 =	787
5.	47 + 54 =	101	30.	750 + 228 =	978
6.	59 + 46 =	105	31.	625 + 419 =	1.044
7.	95 + 76 =	171	32.	520 + 614 =	1.134
8.	87 + 75 =	162	33.	471 + 310 =	781
9.	49 + 58 =	107	34.	812 + 584 =	1.396
10.	78 + 97 =	175	35.	154 + 874 =	1.028
11.	123 + 321 =	444	36.	243 + 304 =	547
12.	152 + 234 =	386	37.	297 + 870 =	1.167
13.	220 + 318 =	538	38.	473 + 794 =	1.267
14.	446 + 512 =	958	39.	164 + 561 =	725
15.	324 + 632 =	956	40.	277 + 254 =	531
16.	183 + 619 =	802	41.	300 + 770 =	1.070
17.	104 + 822 =	926	42.	637 + 946 =	1.583
18.	240 + 739 =	979	43.	779 + 458 =	1.237
19.	234 + 642 =	876	44.	563 + 880 =	1.443
20.	127 + 651 =	778	45.	476 + 867 =	1.343
21.	278 + 720 =	998	46.	586 + 887 =	1.473
22.	430 + 358 =	788	47.	877 + 455 =	1.332
23.	509 + 490 =	999	48.	753 + 754 =	1.507
24.	851 + 851 =	1.702	49.	963 + 898 =	1.861
25.	619 + 250 =	869	50.	575 + 353 =	948

51.	440 + 758 = 1.198	91.	4670 + 6807 = 11.477	131.	6049 + 9242 = 15.291	171.	7433 + 8796 = 16.229	5
52.	361 + 901 = 1.262	92.	5404 + 7040 = 12.444	132.	2501 + 1229 = 3.730	172.	2198 + 5807 = 8.005	
53.	235 + 356 = 591	93.	3481 + 5680 = 9.161	133.	4680 + 6074 = 10.754	173.	5436 + 7041 = 12.477	
54.	929 + 341 = 1.270	94.	8976 + 7463 = 16.439	134.	4570 + 3480 = 8.050	174.	9043 + 4713 = 13.756	
55.	604 + 218 = 822	95.	7354 + 6804 = 14.158	135.	9650 + 2302 = 11.952	175.	6401 + 6008 = 12.409	
56.	379 + 375 = 754	96.	1867 + 2304 = 4.171	136.	9549 + 4968 = 14.517	176.	95432 + 80543 = 175.975	
57.	135 + 849 = 984	97.	4500 + 6040 = 10.540	137.	5908 + 4457 = 10.365	177.	38995 + 31208 = 70.203	
58.	201 + 108 = 309	98.	8049 + 7350 = 15.399	138.	1455 + 5641 = 7.096	178.	39721 + 46190 = 85.911	
59.	698 + 338 = 1.036	99.	5830 + 6789 = 12.619	139.	8900 + 4905 = 13.805	179.	68067 + 71108 = 139.175	
60.	403 + 530 = 933	100.	6542 + 7037 = 13.579	140.	4782 + 6145 = 10.927	180.	21372 + 19015 = 40.387	
61.	200 + 696 = 896	101.	4725 + 5247 = 9.972	141.	5490 + 6880 = 12.370	181.	94219 + 80054 = 174.273	
62.	499 + 428 = 927	102.	7254 + 2427 = 9.681	142.	9053 + 3254 = 12.307	182.	79547 + 32148 = 111.695	
63.	518 + 549 = 1.067	103.	2547 + 2724 = 5.271	143.	1047 + 2964 = 4.011	183.	40878 + 81594 = 122.472	
64.	340 + 108 = 448	104.	7425 + 4725 = 12.150	144.	4385 + 4605 = 8.990	184.	23412 + 24590 = 48.002	
65.	111 + 642 = 753	105.	6048 + 4570 = 10.618	145.	8167 + 6204 = 14.371	185.	79556 + 53691 = 133.247	
66.	301 + 434 = 735	106.	9804 + 8540 = 18.344	146.	1234 + 6048 = 7.282	186.	48900 + 36790 = 85.690	
67.	937 + 755 = 1.692	107.	4587 + 5809 = 10.396	147.	6343 + 9803 = 16.146	187.	28765 + 42100 = 70.865	
68.	400 + 981 = 1.381	108.	8545 + 5014 = 13.559	148.	1882 + 7990 = 9.872	188.	67013 + 23568 = 90.581	
69.	377 + 436 = 813	109.	1405 + 8010 = 9.415	149.	5740 + 1368 = 7.108	189.	87580 + 54120 = 141.700	
70.	509 + 820 = 1.329	110.	5019 + 4528 = 9.547	150.	7946 + 3261 = 11.207	190.	68151 + 58370 = 126.521	
71.	760 + 678 = 1.438	111.	8060 + 5720 = 13.780	151.	6704 + 47650 = 14.354	191.	15990 + 31298 = 47.288	
72.	645 + 790 = 1.435	112.	7840 + 4019 = 11.859	152.	3261 + 15278 = 8.539	192.	79835 + 76865 = 156.700	
73.	941 + 755 = 1.696	113.	3915 + 5203 = 9.118	153.	8360 + 03507 = 11.867	193.	15607 + 66632 = 82.239	
74.	809 + 497 = 1.306	114.	6520 + 7080 = 13.600	154.	3001 + 13942 = 6.943	194.	89053 + 41795 = 130.848	
75.	548 + 714 = 1.262	115.	4750 + 5316 = 10.066	155.	1469 + 94791 = 6.260	195.	54322 + 65800 = 120.122	
76.	678 + 781 = 1.459	116.	2024 + 4600 = 6.624	156.	4981 + 5686 = 10.667	196.	68710 + 84903 = 153.613	
77.	749 + 971 = 1.720	117.	4600 + 6103 = 10.703	157.	5015 + 9373 = 14.388	197.	76542 + 20870 = 97.412	
78.	854 + 604 = 1.458	118.	3016 + 1406 = 4.422	158.	5326 + 4301 = 9.627	198.	16017 + 78014 = 94.031	
79.	500 + 816 = 1.316	119.	5426 + 7061 = 12.487	159.	8475 + 9666 = 18.141	199.	57053 + 72106 = 129.159	
80.	399 + 862 = 1.261	120.	7004 + 8098 = 15.102	160.	6840 + 5067 = 11.907	200.	50997 + 41324 = 92.321	
81.	976 + 679 = 1.655	121.	4890 + 4071 = 8.961	161.	7386 + 6409 = 13.795	201.	58836 + 53981 = 112.817	
82.	769 + 997 = 1.766	122.	4702 + 6040 = 10.742	162.	8966 + 4345 = 13.311	202.	11879 + 84089 = 95.968	
83.	404 + 809 = 1.213	123.	6034 + 8500 = 14.534	163.	6738 + 3930 = 10.668	203.	68421 + 72800 = 141.221	
84.	803 + 930 = 1.733	124.	8009 + 3405 = 11.414	164.	4503 + 9621 = 14.124	204.	23285 + 77316 = 100.601	
85.	625 + 756 = 1.381	125.	9038 + 4750 = 13.788	165.	5581 + 6412 = 11.993	205.	52876 + 97507 = 150.383	
86.	3720 + 4690 = 8.410	126.	2345 + 2345 = 4.690	166.	6587 + 2731 = 9.318	206.	88211 + 45932 = 134.143	
87.	2370 + 6480 = 8.850	127.	4834 + 2151 = 6.985	167.	3024 + 4540 = 7.564	207.	56090 + 12279 = 68.369	
88.	5649 + 8651 = 14.300	128.	5540 + 3702 = 9.242	168.	4496 + 2774 = 7.270	208.	84217 + 65473 = 149.690	
89.	8320 + 4322 = 12.642	129.	4519 + 3480 = 7.999	169.	9502 + 3992 = 13.494	209.	79525 + 12853 = 92.378	
90.	6043 + 3107 = 9.150	130.	7804 + 4030 = 11.834	170.	7467 + 4001 = 11.468	210.	32986 + 70801 = 103.787	

$$\begin{array}{l} 211. 513 + 800 + 914 = 2.227 \\ 212. 315 + 185 + 897 = 1.397 \\ 213. 429 + 101 + 209 = 739 \\ 214. 989 + 503 + 218 = 1.710 \\ 215. 140 + 409 + 574 = 1.123 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 216. 632 + 189 + 307 = 1.128 \\ 217. 815 + 512 + 901 = 2.228 \\ 218. 158 + 215 + 359 = 732 \\ 219. 920 + 152 + 510 = 1.582 \\ 220. 124 + 302 + 510 = 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 221. 357 + 407 + 514 = 1.278 \\ 222. 459 + 672 + 895 = 2.026 \\ 223. 727 + 512 + 958 = 2.197 \\ 224. 514 + 301 + 726 = 1.541 \\ 225. 627 + 305 + 198 = 1.130 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 226. 514 + 801 + 475 = 1.790 \\ 227. 145 + 708 + 743 = 1.596 \\ 228. 972 + 856 + 973 = 2.801 \\ 229. 875 + 567 + 801 = 2.243 \\ 230. 504 + 810 + 549 = 1.863 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 231. 724 + 948 + 356 = 2.028 \\ 232. 859 + 673 + 469 = 2.001 \\ 233. 321 + 814 + 235 = 1.370 \\ 234. 982 + 750 + 410 = 2.142 \\ 235. 574 + 121 + 604 = 1.299 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 236. 567 + 839 + 436 = 1.842 \\ 237. 430 + 519 + 802 = 1.751 \\ 238. 618 + 359 + 521 = 1.498 \\ 239. 540 + 342 + 450 = 1.332 \\ 240. 609 + 800 + 310 = 1.719 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 241. 724 + 612 + 429 = 1.765 \\ 242. 832 + 791 + 404 = 2.027 \\ 243. 520 + 794 + 817 = 2.131 \\ 244. 439 + 507 + 332 = 1.278 \\ 245. 348 + 412 + 514 = 1.274 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 246. 3460 + 7934 + 8781 + 2345 = 22.520 \\ 247. 2391 + 4700 + 5019 + 4007 = 16.117 \\ 248. 6304 + 7317 + 4050 + 7129 = 24.800 \\ 249. 4524 + 6728 + 8726 + 7004 = 26.982 \\ 250. 7237 + 5099 + 9010 + 4957 = 26.213 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 251. 8047 + 5326 + 4719 + 5637 = 23.729 \\ 252. 2391 + 4839 + 5741 + 9014 = 21.985 \\ 253. 6304 + 7934 + 3100 + 1472 = 18.810 \\ 254. 4524 + 3497 + 1475 + 2741 = 12.237 \\ 255. 7237 + 9927 + 1015 + 9010 = 27.189 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 256. 5319 + 4523 + 7019 + 4549 = 21.410 \\ 257. 9427 + 7242 + 1970 + 5449 = 24.088 \\ 258. 7249 + 2896 + 9179 + 9405 = 28.729 \\ 259. 8007 + 1500 + 1028 + 4817 = 15.352 \\ 260. 5622 + 6390 + 9709 + 8003 = 29.724 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 261. 6701 + 4953 + 6129 + 4549 = 22.332 \\ 262. 7106 + 3584 + 9216 + 8453 = 28.359 \\ 263. 1067 + 1435 + 2169 + 5384 = 10.055 \\ 264. 8904 + 4040 + 3100 + 8150 = 24.194 \\ 265. 5622 + 3200 + 8143 + 9137 = 26.102 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 266. 4339 + 4538 + 6927 + 7296 = 23.100 \\ 267. 5394 + 5384 + 9276 + 2971 = 23.025 \\ 268. 3945 + 3845 + 2769 + 9712 = 20.271 \\ 269. 4010 + 9003 + 7104 + 1500 = 21.617 \\ 270. 4703 + 2874 + 4195 + 1304 = 13.076 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 271. 5417 + 8904 + 5023 + 9874 = 29.218 \\ 272. 9048 + 2350 + 8749 + 4175 = 24.322 \\ 273. 4890 + 5732 + 3007 + 1469 = 15.098 \\ 274. 7025 + 9788 + 7945 + 9748 = 36.306 \\ 275. 5630 + 4005 + 7429 + 8537 = 25.601 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 276. 3250 + 8619 + 5027 + 4539 = 21.435 \\ 277. 6190 + 8147 + 5944 + 3517 = 23.798 \\ 278. 5945 + 8127 + 5924 + 4482 = 24.478 \\ 279. 3227 + 4218 + 2319 + 4907 = 14.671 \\ 280. 4271 + 5680 + 4127 + 9809 = 23.887 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 281. 29 + 45 + 345 + 234 = 653 \\ 282. 63 + 423 + 530 + 49 = 1.065 \\ 283. 5 + 729 + 454 + 854 = 2.042 \\ 284. 99 + 777 + 845 + 75 = 1.796 \\ 285. 989 + 18 + 845 + 94 = 1.946 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 286. 785 + 587 + 493 + 9 = 1.874 \\ 287. 23 + 75 + 637 + 544 = 1.279 \\ 288. 1425 + 19 + 125 + 7 = 1.576 \\ 289. 125 + 34 + 721 + 75 = 955 \\ 290. 5 + 129 + 111 + 987 = 1.232 \end{array}$$

291.	4324 + 1377 + 377	=	6.078
292.	9879 + 1644 + 764	=	12.287
293.	633 + 9845 + 6434	=	16.912
294.	954 + 321 + 98766	=	100.041
295.	5954 + 64 + 87967	=	93.985
296.	98945 + 279 + 749	=	99.973
297.	22 + 8879 + 69757	=	78.658
298.	499 + 289 + 98765	=	99.553
299.	521 + 734 + 78910	=	80.165
300.	9847 + 7533 + 125	=	17.505
301.	49467 + 234 + 729	=	50.430
302.	9875 + 684 + 8948	=	19.507
303.	1254 + 8475 + 129	=	9.858
304.	152 + 1944 + 1254	=	3.350
305.	39 + 125 + 684961	=	685.125
306.	89397 + 34 + 8494	=	97.925
307.	4948 + 43 + 79398	=	84.389
308.	198 + 7654 + 3210	=	11.062
309.	12946 + 34 + 6934	=	19.914
310.	2349 + 1346 + 987	=	4.682
311.	638 + 6456 + 4549	=	11.644
312.	4455 + 7786 + 199	=	12.440
313.	300 + 7897 + 5454	=	13.651
314.	9416 + 199 + 8844	=	18.459
315.	7742 + 354 + 8945	=	17.041
316.	72 + 426 + 85 + 4899 + 294	=	5.776
317.	427 + 7254 + 45 + 725 + 58	=	8.509
318.	96 + 179 + 284 + 7249 + 78	=	7.886
319.	7457 + 12 + 259 + 489 + 78	=	8.295
320.	423 + 4829 + 97 + 4829 + 8	=	10.186
321.	4936 + 29 + 425 + 777 + 79	=	6.246
322.	21 + 7589 + 949 + 26 + 435	=	9.020
323.	639 + 758 + 38 + 76 + 4754	=	6.265
324.	9846 + 654 + 21 + 9 + 6378	=	16.908
325.	64 + 6854 + 94 + 5629 + 99	=	12.740
326.	74 + 9846 + 952 + 28 + 482	=	11.382
327.	58 + 1247 + 422 + 29 + 978	=	2.734
328.	6344 + 533 + 74 + 422 + 56	=	7.429
329.	949 + 24 + 99 + 6927 + 425	=	8.424
330.	729 + 66 + 4936 + 24 + 749	=	6.504

331.	54897 + 633 + 422 + 9765	=	65.717
332.	59757 + 6849 + 334 + 299	=	107.239
333.	1259 + 49 + 454 + 649671	=	651.433
334.	99 + 459 + 7654 + 132427	=	140.639
335.	12468 + 639 + 4399 + 998	=	18.504
336.	634456 + 43 + 430 + 4935	=	639.864
337.	39 + 639 + 4349 + 979452	=	984.479
338.	634 + 1156 + 4394 + 4995	=	11.119
339.	12 + 1654 + 67546 + 3283	=	72.495
340.	122 + 639 + 6750 + 79546	=	87.057
341.	7945 + 322 + 4934 + 4933	=	18.134
342.	663445 + 633 + 437 + 997	=	665.512
343.	789349 + 99594 + 493724	=	1.382.667
344.	6423457 + 62456 + 49052	=	6.534.965
345.	789101112 + 1499 + 3970	=	789.106.581
346.	126 + 9807652 + 7939654	=	17.747.432
347.	34956 + 793349 + 798734	=	1.627.039
348.	423 + 1227890 + 4832759	=	6.061.072
349.	8976543 + 21543 + 97604	=	9.095.690
350.	987463 + 47979 + 787560	=	1.823.002
351.	3431 + 68622 + 56674 + 829541 + 4553213 + 4565765	=	10.077.246
352.	34540 + 1736 + 185494 + 159816 + 146624 + 4503543	=	5.031.753
353.	362613 + 3064614 + 437872 + 455928 + 62654 + 6305	=	4.389.986
354.	25900 + 4017 + 89110 + 125464 + 145124 + 54323426	=	54.713.041
355.	483607 + 54701 + 4510 + 817619 + 36654247 + 19725	=	38.034.409
356.	60966 + 5813 + 7554446 + 4451046 + 3465627 + 4489	=	15.542.387
357.	2323203 + 122152 + 148243 + 156292 + 72166 + 8272	=	2.830.328
358.	50105 + 187600 + 9040 + 764622 + 786866670 + 1548	=	787.879.585
359.	74018 + 189750 + 4585277 + 7081 + 6107909 + 46393	=	11.010.428
360.	9357 + 485319 + 150857 + 14181 + 9176617 + 101677	=	9.938.008
361.	8575610 + 24806243 + 465736 + 68711 + 7519 + 1464	=	33.925.283
362.	56459 + 248537 + 45757636 + 6623 + 316162 + 99142	=	46.484.559
363.	2300 + 567780 + 9341514 + 3162676 + 197318 + 7989	=	13.279.577
364.	574632 + 4896455 + 495692 + 8255 + 15576 + 981754	=	6.972.364
365.	7254424 + 684294 + 9061 + 28513 + 9693728 + 72453	=	17.742.473
366.	3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584 + 4580227	=	74.752.565
367.	15027 + 4471 + 7504 + 848101 + 5670966 + 13846568	=	38.392.637
368.	80814 + 7962 + 1584171 + 35049 + 103250 + 3770302	=	5.581.548
369.	4057 + 18074 + 2452219 + 38654 + 265130 + 5016694	=	7.794.828
370.	20216 + 567540 + 4027813 + 3305 + 654741 + 533344	=	5.806.959
371.	516226 + 443169 + 4654 + 47910 + 156039 + 1850722	=	3.018.720
372.	5436 + 648939 + 366671 + 10206 + 128515 + 5012165	=	6.171.932
373.	69037 + 676680 + 74564432 + 65663 + 107680 + 5087	=	75.488.579
374.	2659 + 58223 + 76154 + 1283977 + 15058 + 81072522	=	82.508.593
375.	1127 + 27461 + 36032 + 453174 + 5636543 + 8975025	=	15.129.262

SUBTRAÇÃO

376.	124—112=	12	416.	5.749—4.832=	917
377.	213—102=	111	417.	6.857—4.592=	2.265
378.	460—340=	120	418.	8.904—7.047=	1.857
379.	354—341=	13	419.	4.710—4.529=	181
380.	658—547=	111	420.	7.538—5.919=	1.619
381.	719—518=	201	421.	8.715—7.307=	1.408
382.	482—370=	112	422.	9.047—8.039=	1.008
383.	697—582=	115	423.	4.521—4.330=	191
384.	815—703=	112	424.	7.814—2.300=	5.514
385.	395—380=	15	425.	8.007—4.019=	3.988
386.	589—572=	17	426.	5.178—4.630=	548
387.	727—613=	114	427.	8.032—3.629=	4.403
388.	835—514=	321	428.	5.040—3.091=	1.949
389.	467—351=	116	429.	7.455—5.074=	2.381
390.	689—574=	115	430.	8.975—4.581=	4.394
391.	804—502=	302	431.	5.649—4.737=	912
392.	749—533=	216	432.	8.327—8.187=	140
393.	497—385=	112	433.	2.374—1.863=	511
394.	974—540=	434	434.	5.759—4.820=	939
395.	719—403=	316	435.	7.028—5.047=	1.981
396.	247—115=	132	436.	8.527—7.454=	1.073
397.	608—607=	1	437.	5.316—2.720=	2.596
398.	574—460=	114	438.	9.405—5.027=	4.378
399.	839—125=	714	439.	4.919—1.874=	3.045
400.	548—432=	116	440.	8.597—3.905=	4.692
401.	947—805=	142	441.	5.424—2.078=	3.346
402.	472—201=	271	442.	8.547—4.750=	3.797
403.	835—714=	121	443.	2.301—1.865=	436
404.	504—302=	202	444.	7.408—5.019=	2.389
405.	780—560=	220	445.	9.874—7.371=	2.503
406.	580—450=	130	446.	14.528—12.719=	1.809
407.	819—214=	605	447.	20.654—18.320=	2.334
408.	354—220=	134	448.	64.626—59.044=	5.582
409.	697—541=	156	449.	70.128—62.701=	7.427
410.	758—342=	416	450.	15.607—14.804=	803
411.	6834—4610=	2.224	451.	49.027—47.069=	1.958
412.	9706—5819=	3.887	452.	58.719—54.722=	3.997
413.	3452—2636=	816	453.	64.910—58.104=	6.806
414.	5827—4294=	1.533	454.	88.059—75.809=	12.250
415.	8701—5012=	3.689	455.	75.724—38.708=	37.016

456.	74.029—54.071=	19.958	496.	894—583=	311
457.	27.437—20.240=	7.197	497.	648—459=	189
458.	87.850—85.417=	2.433	498.	961—768=	193
459.	54.728—37.029=	17.699	499.	499—407=	92
460.	75.870—52.708=	23.162	500.	291—177=	114
461.	45.709—41.804=	3.905	501.	882—666=	216
462.	97.856—74.527=	23.329	502.	467—397=	70
463.	59.678—36.006=	23.672	503.	689—378=	311
464.	40.019—28.370=	11.649	504.	907—648=	259
465.	83.709—70.684=	13.025	505.	508—476=	32
466.	54.839—38.519=	16.320	506.	781—693=	88
467.	87.520—79.507=	8.013	507.	847—549=	298
468.	35.647—14.085=	21.562	508.	111—106=	5
469.	75.820—64.720=	11.100	509.	475—387=	88
470.	48.519—37.615=	10.904	510.	991—757=	234
471.	87.527—38.019=	49.508	511.	641—582=	59
472.	78.029—54.781=	23.248	512.	807—549=	258
473.	47.200—18.927=	28.273	513.	505—346=	159
474.	58.701—45.700=	13.001	514.	401—374=	27
475.	80.297—75.874=	4.423	515.	946—479=	467
476.	34.729—30.927=	3.802	516.	1009—999=	10
477.	58.936—45.740=	13.196	517.	4552—2927=	1.625
478.	85.905—54.804=	31.101	518.	6475—4973=	1.502
479.	94.574—78.547=	16.027	519.	7097—5759=	1.338
480.	90.747—30.791=	59.956	520.	2973—1356=	1.617
481.	234—102=	132	521.	5859—4785=	1.074
482.	866—121=	745	522.	6235—3429=	2.806
483.	624—213=	411	523.	8210—6471=	1.739
484.	301—101=	200	524.	6412—5793=	619
485.	789—436=	353	525.	1870—1587=	283
486.	498—275=	223	526.	5428—3047=	2.381
487.	193—107=	86	527.	4812—3989=	823
488.	319—210=	109	528.	8347—3129=	5.218
489.	648—327=	321	529.	7428—1927=	5.501
490.	779—538=	241	530.	1062—1040=	22
491.	892—322=	570	531.	7804—4887=	2.917
492.	419—128=	291	532.	4729—2127=	2.602
493.	679—462=	217	533.	3437—3129=	308
494.	277—175=	102	534.	4012—2877=	1.135
495.	941—532=	409	535.	5915—3457=	2.458

536.	9.768—6.841=	2.927
537.	7.812—3.547=	4.265
538.	9.028—7.842=	1.186
539.	8.313—7.177=	1.136
540.	4.756—3.200=	1.556
541.	3.376—2.197=	1.179
542.	9.920—4.607=	5.313
543.	4.904—2.814=	2.090
544.	6.547—1.009=	5.538
545.	3.728—2.047=	1.681
546.	6.009—2.372=	3.637
547.	8.541—4.767=	3.774
548.	8.419—4.327=	4.092
549.	6.712—4.624=	2.088
550.	3.897—1.062=	2.835
551.	45.678—12.346=	33.332
552.	97.549—32.975=	64.574
553.	76.423—53.989=	22.434
554.	13.989—12.859=	1.130
555.	23.843—22.104=	1.739
556.	39.004—23.121=	15.883
557.	45.046—31.291=	13.755
558.	78.470—67.982=	10.488
559.	97.891—86.881=	11.010
560.	49.732—12.729=	37.003
561.	48.473—23.723=	24.750
562.	47.956—22.871=	25.085
563.	33.047—21.372=	11.675
564.	98.708—39.755=	58.953
565.	96.732—34.954=	61.778
566.	49.767—31.956=	17.811
567.	46.910—43.201=	3.709
568.	92.767—39.560=	53.207
569.	54.502—24.860=	29.642
570.	99.678—45.578=	54.100
571.	42.138—41.927=	211
572.	45.678—32.004=	13.674
573.	38.766—10.401=	28.365
574.	30.004—24.947=	5.057
575.	90.104—35.642=	54.462

576.	40.100—30.904=	9.196
577.	90.001—34.903=	55.098
578.	49.002—20.001=	29.001
579.	91.009—33.549=	57.460
580.	49.006—30.777=	18.229
581.	37.047—10.620=	26.427
582.	41.602—23.435=	18.167
583.	78.860—20.609=	58.251
584.	39.499—28.742=	10.757
585.	89.870—74.864=	15.006
586.	4.567.893—2.376.485=	2.191.408
587.	8.019.527—5.109.812=	2.909.715
588.	5.410.875—4.540.106=	870.769
589.	9.547.839—4.856.790=	4.691.049
590.	8.408.526—7.124.600=	1.283.926
591.	5.173.205—4.602.108=	571.097
592.	7.548.017—3.490.364=	4.057.653
593.	9.645.124—5.678.523=	3.966.601
594.	4.160.794—3.160.896=	999.898
595.	8.614.853—5.748.509=	2.866.344
596.	3.512.640—3.460.754=	51.886
597.	7.124.537—5.674.802=	1.449.735
598.	5.347.675—4.104.739=	1.242.936
599.	7.607.802—2.401.829=	5.205.973
600.	8.795.364—5.637.842=	3.157.522
601.	4.512.174—4.126.690=	385.484
602.	7.604.823—5.789.544=	1.815.279
603.	9.876.548—7.904.705=	1.971.843
604.	8.128.019—5.714.927=	2.413.092
605.	5.192.813—3.603.801=	1.589.012
606.	7.545.832—5.419.204=	2.126.628
607.	3.439.872—2.780.563=	659.309
608.	4.876.564—3.541.704=	1.334.860
609.	9.128.734—7.845.708=	1.283.026
610.	8.749.517—4.540.548=	4.208.969
611.	5.014.108—3.508.127=	1.505.981
612.	2.674.582—1.641.824=	1.032.758
613.	7.947.630—5.832.514=	2.115.116
614.	9.519.024—7.504.019=	2.015.005
615.	6.403.839—5.048.895=	1.354.944

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

616.	8.174.529—	5.423.607=	2.750.922
617.	4.448.608—	3.540.754=	507.854
618.	3.623.535—	1.235.142=	2.389.393
619.	9.879.546—	7.523.904=	2.355.642
620.	5.604.780—	3.502.407=	2.102.283
621.	785.409.058—	197.384.658=	588.024.400
622.	854.520.719—	549.607.520=	304.913.199
623.	480.758.837—	307.510.719=	173.248.118
624.	701.603.504—	701.497.805=	105.699
625.	940.547.819—	424.710.905=	515.836.914
626.	840.741.519—	518.134.724=	322.606.795
627.	507.804.710—	409.694.804=	98.109.906
628.	948.756.432—	530.847.549=	417.908.883
629.	816.904.520—	737.543.637=	79.360.883
630.	403.674.530—	354.687.930=	48.986.600
631.	143.609.474—	102.748.524=	40.861.223
632.	740.840.905—	545.810.719=	195.030.186
633.	848.754.350—	306.747.508=	542.006.842
634.	534.819.574—	454.820.719=	79.998.855
635.	958.747.120—	739.807.514=	218.937.606
636.	848.547.913—	824.704.537=	23.843.376
637.	809.054.107—	570.930.612=	238.123.495
638.	540.619.120—	307.548.674=	233.070.446
639.	768.742.532—	546.609.731=	222.132.801
640.	941.047.603—	402.872.741=	538.174.862
641.	146.607.095—	106.812.150=	39.794.945
642.	907.068.104—	540.607.745=	366.460.359
643.	600.704.548—	334.528.619=	266.175.929
644.	806.512.105—	720.944.807=	85.564.298
645.	540.708.093—	407.612.198=	133.095.895
646.	407.580.319—	214.724.832=	192.855.487
647.	705.812.114—	502.708.642=	203.103.472
648.	318.517.875—	134.237.456=	184.280.419
649.	809.304.047—	738.670.124=	70.633.923
650.	518.604.795—	343.547.891=	175.056.904
651.	940.532.800—	831.745.607=	108.787.193
652.	759.974.045—	549.409.545=	210.564.500
653.	500.497.802—	312.180.307=	188.317.495
654.	809.014.750—	704.549.817=	104.464.933
655.	687.150.824—	318.760.178=	368.390.646

656.	570.712.300—	460.774.629=	109.967.671
657.	847.584.607—	590.327.512=	257.257.095
658.	901.045.192—	746.018.210=	155.026.982
659.	745.470.104—	504.781.210=	240.688.894
660.	875.508.770—	457.741.607=	417.767.163
661.	489.654.201—	378.910.119=	110.744.082
662.	896.412.672—	567.890.745=	328.521.927
663.	784.904.123—	456.789.123=	328.115.000
664.	964.321.784—	678.901.234=	285.420.550
665.	123.456.280—	111.894.222=	11.562.058
666.	483.967.421—	228.964.541=	255.002.880
667.	198.123.212—	189.643.125=	8.480.087
668.	444.629.527—	441.624.450=	3.005.077
669.	843.425.654—	729.778.897=	113.646.757
670.	995.629.749—	845.649.728=	149.980.021
671.	879.822.423—	678.429.797=	201.392.626
672.	725.482.972—	525.429.999=	200.052.973
673.	895.422.124—	456.745.329=	438.676.795
674.	659.224.421—	654.547.493=	4.676.928
675.	544.672.125—	521.276.445=	23.395.680
676.	889.741.254—	888.759.954=	981.300
677.	949.323.452—	884.987.453=	64.335.999
678.	325.633.841—	226.634.842=	98.998.999
679.	294.541.595—	149.141.594=	145.400.001
680.	994.721.785—	993.722.587=	999.198
681.	987.654.321—	123.456.789=	864.197.532
682.	654.987.123—	456.989.722=	197.997.401
683.	894.789.222—	799.899.999=	94.889.223
684.	994.653.987—	483.956.321=	510.697.666
685.	884.123.542—	245.321.845=	638.801.697
686.	424.454.633—	384.521.421=	39.933.212
687.	945.494.233—	634.797.894=	310.696.339
688.	848.789.123—	321.543.765=	527.245.358
689.	987.841.425—	899.888.777=	87.952.648
690.	777.422.633—	425.555.498=	351.867.135
691.	784.697—	49.376=	735.321
692.	914.279—	81.549=	832.730
693.	845.729—	42.749=	802.980
694.	7.645.233—	1.945=	7.643.288
695.	849.642—	48.964=	800.678

696.	8.649.425—9.945	=	8.639.480
697.	729.454—46.724	=	682.730
698.	9.870.122—3.789	=	9.866.333
699.	332.725—28.458	=	304.267
700.	864.522—46.449	=	818.073
701.	8.429.645—5.947	=	8.423.698
702.	4.624.321—9.975	=	4.614.346
703.	426.123—64.324	=	361.799
704.	745.621—69.439	=	676.182
705.	841.633—49.645	=	791.988
706.	645.678—64.567	=	581.111
707.	9.889.625—9.845	=	9.879.780
708.	445.645—18.945	=	426.700
709.	8.123.454—9.876	=	8.113.578
710.	634.454—45.634	=	588.820
711.	9.845.634—9.945	=	9.835.689
712.	445.630—41.894	=	403.736
713.	18.649.998—785	=	18.649.213
714.	159.633—99.659	=	59.974
715.	9.425.972—9.999	=	9.415.973
716.	19.122.009—978	=	19.121.031
717.	20.105.408—634	=	20.104.774
718.	1.945.064—9.009	=	1.936.055
719.	454.909—60.708	=	394.201
720.	1.605.300—1.809	=	1.603.491
721.	94.634.060—845	=	94.633.215
722.	1.902.604—9.245	=	1.893.359
723.	587.425—49.789	=	537.636
724.	6.340.408—1.008	=	6.339.400
725.	10.500.400—985	=	10.499.415
726.	6.460.574—3.813.514	=	2.647.060
727.	88.513.146—545.729	=	87.967.417
728.	9.740.180—7.871.540	=	1.868.640
729.	547.648.901—14.019	=	547.634.882
730.	75.618.740—704.802	=	74.913.938
731.	8.650.701—7.016.130	=	1.634.571
732.	545.749.573—98.507	=	545.651.066
733.	7.502.070—4.301.726	=	3.200.344
734.	14.537.804—124.595	=	14.413.209
735.	8.749.540—5.713.801	=	3.035.739

736.	6.704.500—4.813.481	=	1.891.019
737.	41.735.408—424.585	=	41.310.823
738.	9.400.008—5.750.124	=	3.649.884
739.	630.407.812—58.317	=	630.349.495
740.	9.740.270—7.540.800	=	2.199.470
741.	5.405.070—3.644.707	=	1.760.363
742.	360.704.218—85.371	=	360.618.847
743.	8.545.730—1.576.890	=	6.968.840
744.	14.538.907—537.897	=	14.001.010
745.	7.410.504—4.018.324	=	3.392.180
746.	140.506.823—42.875	=	140.463.948
747.	7.504.800—4.648.910	=	2.855.890
748.	18.619.154—613.701	=	18.005.453
749.	9.810.049—7.512.619	=	2.297.430
750.	4.513.654—2.801.703	=	1.711.951
751.	7.654.829—4.580.725	=	3.074.104
752.	81.190.504—613.107	=	80.577.397
753.	5.740.009—4.704.508	=	1.035.501
754.	614.503.027—50.784	=	614.452.243
755.	9.450.720—6.714.543	=	2.736.177
756.	51.090.405—145.869	=	50.944.536
757.	9.712.513—5.410.708	=	4.301.805
758.	8.107.040—4.018.270	=	4.088.770
759.	548.630.070—38.509	=	548.591.561
760.	6.804.905—4.617.803	=	2.187.102
761.	840.504.018—704.809.747	=	135.694.271
762.	7.503.707.917—15.715.308	=	7.487.992.609
763.	547.048.613—503.680.795	=	43.367.818
764.	24.187.519.024—8.547.309	=	24.178.971.715
765.	987.504.870—790.587.643	=	196.917.227
766.	640.504.717—312.514.813	=	327.989.906
767.	36.513.047.840—7.580.785	=	36.505.467.055
768.	940.719.230—149.708.059	=	791.011.171
769.	5.604.709.400—54.307.675	=	5.550.401.725
770.	891.583.747—583.839.604	=	307.744.143
771.	37.844.017.740—8.750.587	=	37.835.267.153
772.	460.019.840—236.512.744	=	223.507.096
773.	847.582.309—574.704.456	=	272.877.853
774.	9.104.700.408—75.748.560	=	9.028.951.848
775.	980.015.747—580.812.734	=	399.203.013

NÚMEROS INTEIROS

711.	12.701.327	127.008.423
712.	37.837.650	8.343.470.154
713.	97.512	183.640.292
714.	2.737.934	247.866.074
715.	5.580.587	73.568.009.430
716.	107.381.658	588.024.400
717.	7.854.758	37.733.052.260
718.	125.407.273	281.795.784
719.	75.837.560	8.028.862.848
720.	708.457.981	249.346.110
721.	57.387.650	9.644.420.150
722.	704.483.586	453.420.994
723.	545.709.807	354.894.267
724.	8.584.580	73.309.305.428
725.	438.742.137	365.266.843
726.	644.587.635	135.503.170
727.	403.683.754	404.746.966
728.	7.854.758	37.733.052.260
729.	75.748.560	9.028.951.844
730.	584.872.463	305.832.074

MULTIPLICAÇÃO

731.	12	1	12
732.	34	1	34
733.	56	1	56
734.	78	1	78
735.	90	1	90
736.	12	2	24
737.	34	2	68
738.	56	2	112
739.	78	2	156
740.	90	2	180
741.	12	3	36
742.	34	3	102
743.	56	3	168
744.	78	3	234
745.	90	3	270
746.	12	4	48
747.	34	4	136
748.	56	4	224
749.	78	4	312
750.	90	4	360
751.	12	5	60
752.	34	5	170
753.	56	5	280
754.	78	5	390
755.	90	5	450
756.	12	6	72
757.	34	6	204
758.	56	6	336
759.	78	6	468
760.	90	6	540
761.	12	7	84
762.	34	7	238
763.	56	7	392
764.	78	7	546
765.	90	7	630
766.	12	8	96
767.	34	8	272
768.	56	8	448
769.	78	8	624
770.	90	8	720
771.	12	9	108
772.	34	9	306
773.	56	9	504
774.	78	9	702
775.	90	9	810

10 x 7 = 70
 8 x 7 = 56
 6 x 7 = 42
 4 x 7 = 28
 2 x 7 = 14

880.	10 × 9 =	90
881.	11 × 9 =	99
882.	12 × 9 =	108
883.	13 × 9 =	117
884.	14 × 9 =	126
885.	15 × 9 =	135
886.	16 × 9 =	144
887.	17 × 9 =	153
888.	18 × 9 =	162
889.	19 × 9 =	171
890.	20 × 9 =	180
891.	21 × 9 =	189
892.	22 × 9 =	198
893.	23 × 9 =	207
894.	24 × 9 =	216
895.	25 × 9 =	225
896.	26 × 9 =	234
897.	27 × 9 =	243
898.	28 × 9 =	252
899.	29 × 9 =	261
900.	30 × 9 =	270
901.	31 × 9 =	279
902.	32 × 9 =	288
903.	33 × 9 =	297
904.	34 × 9 =	306
905.	35 × 9 =	315
906.	36 × 9 =	324
907.	37 × 9 =	333
908.	38 × 9 =	342
909.	39 × 9 =	351
910.	40 × 9 =	360
911.	41 × 9 =	369
912.	42 × 9 =	378
913.	43 × 9 =	387
914.	44 × 9 =	396
915.	45 × 9 =	405
916.	46 × 9 =	414
917.	47 × 9 =	423
918.	48 × 9 =	432
919.	49 × 9 =	441
920.	50 × 9 =	450
921.	51 × 9 =	459
922.	52 × 9 =	468
923.	53 × 9 =	477
924.	54 × 9 =	486
925.	55 × 9 =	495
926.	56 × 9 =	504
927.	57 × 9 =	513
928.	58 × 9 =	522
929.	59 × 9 =	531
930.	60 × 9 =	540
931.	61 × 9 =	549
932.	62 × 9 =	558
933.	63 × 9 =	567
934.	64 × 9 =	576
935.	65 × 9 =	585
936.	66 × 9 =	594
937.	67 × 9 =	603
938.	68 × 9 =	612
939.	69 × 9 =	621
940.	70 × 9 =	630
941.	71 × 9 =	639
942.	72 × 9 =	648
943.	73 × 9 =	657
944.	74 × 9 =	666
945.	75 × 9 =	675
946.	76 × 9 =	684
947.	77 × 9 =	693
948.	78 × 9 =	702
949.	79 × 9 =	711
950.	80 × 9 =	720
951.	81 × 9 =	729
952.	82 × 9 =	738
953.	83 × 9 =	747
954.	84 × 9 =	756
955.	85 × 9 =	765
956.	86 × 9 =	774
957.	87 × 9 =	783
958.	88 × 9 =	792
959.	89 × 9 =	801
960.	90 × 9 =	810
961.	91 × 9 =	819
962.	92 × 9 =	828
963.	93 × 9 =	837
964.	94 × 9 =	846
965.	95 × 9 =	855
966.	96 × 9 =	864
967.	97 × 9 =	873
968.	98 × 9 =	882
969.	99 × 9 =	891
970.	100 × 9 =	900

920.	85 × 5 =	4.925
921.	123 × 6 =	738
922.	124 × 6 =	744
923.	125 × 6 =	750
924.	126 × 6 =	756
925.	127 × 6 =	762
926.	128 × 6 =	768
927.	129 × 6 =	774
928.	130 × 6 =	780
929.	131 × 6 =	786
930.	132 × 6 =	792
931.	133 × 6 =	798
932.	134 × 6 =	804
933.	135 × 6 =	810
934.	136 × 6 =	816
935.	137 × 6 =	822
936.	138 × 6 =	828
937.	139 × 6 =	834
938.	140 × 6 =	840
939.	141 × 6 =	846
940.	142 × 6 =	852
941.	143 × 6 =	858
942.	144 × 6 =	864
943.	145 × 6 =	870
944.	146 × 6 =	876
945.	147 × 6 =	882
946.	148 × 6 =	888
947.	149 × 6 =	894
948.	150 × 6 =	900
949.	151 × 6 =	906
950.	152 × 6 =	912
951.	153 × 6 =	918
952.	154 × 6 =	924
953.	155 × 6 =	930
954.	156 × 6 =	936
955.	157 × 6 =	942
956.	158 × 6 =	948
957.	159 × 6 =	954
958.	160 × 6 =	960
959.	161 × 6 =	966
960.	162 × 6 =	972
961.	163 × 6 =	978
962.	164 × 6 =	984
963.	165 × 6 =	990
964.	166 × 6 =	996
965.	167 × 6 =	1002
966.	168 × 6 =	1008
967.	169 × 6 =	1014
968.	170 × 6 =	1020
969.	171 × 6 =	1026
970.	172 × 6 =	1032
971.	173 × 6 =	1038
972.	174 × 6 =	1044
973.	175 × 6 =	1050
974.	176 × 6 =	1056
975.	177 × 6 =	1062
976.	178 × 6 =	1068
977.	179 × 6 =	1074
978.	180 × 6 =	1080
979.	181 × 6 =	1086
980.	182 × 6 =	1092
981.	183 × 6 =	1098
982.	184 × 6 =	1104
983.	185 × 6 =	1110
984.	186 × 6 =	1116
985.	187 × 6 =	1122
986.	188 × 6 =	1128
987.	189 × 6 =	1134
988.	190 × 6 =	1140
989.	191 × 6 =	1146
990.	192 × 6 =	1152
991.	193 × 6 =	1158
992.	194 × 6 =	1164
993.	195 × 6 =	1170
994.	196 × 6 =	1176
995.	197 × 6 =	1182
996.	198 × 6 =	1188
997.	199 × 6 =	1194
998.	200 × 6 =	1200
999.	201 × 6 =	1206
1000.	202 × 6 =	1212
1001.	203 × 6 =	1218
1002.	204 × 6 =	1224
1003.	205 × 6 =	1230
1004.	206 × 6 =	1236
1005.	207 × 6 =	1242
1006.	208 × 6 =	1248
1007.	209 × 6 =	1254
1008.	210 × 6 =	1260
1009.	211 × 6 =	1266
1010.	212 × 6 =	1272
1011.	213 × 6 =	1278
1012.	214 × 6 =	1284
1013.	215 × 6 =	1290
1014.	216 × 6 =	1296
1015.	217 × 6 =	1302
1016.	218 × 6 =	1308
1017.	219 × 6 =	1314
1018.	220 × 6 =	1320
1019.	221 × 6 =	1326
1020.	222 × 6 =	1332
1021.	223 × 6 =	1338
1022.	224 × 6 =	1344
1023.	225 × 6 =	1350
1024.	226 × 6 =	1356
1025.	227 × 6 =	1362
1026.	228 × 6 =	1368
1027.	229 × 6 =	1374
1028.	230 × 6 =	1380
1029.	231 × 6 =	1386
1030.	232 × 6 =	1392
1031.	233 × 6 =	1398
1032.	234 × 6 =	1404
1033.	235 × 6 =	1410
1034.	236 × 6 =	1416
1035.	237 × 6 =	1422
1036.	238 × 6 =	1428
1037.	239 × 6 =	1434
1038.	240 × 6 =	1440
1039.	241 × 6 =	1446
1040.	242 × 6 =	1452
1041.	243 × 6 =	1458
1042.	244 × 6 =	1464
1043.	245 × 6 =	1470
1044.	246 × 6 =	1476
1045.	247 × 6 =	1482
1046.	248 × 6 =	1488
1047.	249 × 6 =	1494
1048.	250 × 6 =	1500
1049.	251 × 6 =	1506
1050.	252 × 6 =	1512
1051.	253 × 6 =	1518
1052.	254 × 6 =	1524
1053.	255 × 6 =	1530
1054.	256 × 6 =	1536
1055.	257 × 6 =	1542
1056.	258 × 6 =	1548
1057.	259 × 6 =	1554
1058.	260 × 6 =	1560
1059.	261 × 6 =	1566
1060.	262 × 6 =	1572
1061.	263 × 6 =	1578
1062.	264 × 6 =	1584
1063.	265 × 6 =	1590
1064.	266 × 6 =	1596
1065.	267 × 6 =	1602
1066.	268 × 6 =	1608
1067.	269 × 6 =	1614
1068.	270 × 6 =	1620
1069.	271 × 6 =	1626
1070.	272 × 6 =	1632
1071.	273 × 6 =	1638
1072.	274 × 6 =	1644
1073.	275 × 6 =	1650
1074.	276 × 6 =	1656
1075.	277 × 6 =	1662
1076.	278 × 6 =	1668
1077.	279 × 6 =	1674
1078.	280 × 6 =	1680
1079.	281 × 6 =	1686
1080.	282 × 6 =	1692
1081.	283 × 6 =	1698
1082.	284 × 6 =	1704
1083.	285 × 6 =	1710
1084.	286 × 6 =	1716
1085.	287 × 6 =	1722
1086.	288 × 6 =	1728
1087.	289 × 6 =	1734
1088.	290 × 6 =	1740
1089.	291 × 6 =	1746
1090.	292 × 6 =	1752
1091.	293 × 6 =	1758
1092.	294 × 6 =	1764
1093.	295 × 6 =	1770
1094.	296 × 6 =	1776
1095.	297 × 6 =	1782
1096.	298 × 6 =	1788
1097.	299 × 6 =	1794
1098.	300 × 6 =	1800
1099.	301 × 6 =	1806
1100.	302 × 6 =	1812

956.	$945 \times 5 = 4.725$
957.	$639 \times 5 = 3.195$
958.	$785 \times 5 = 3.925$
959.	$632 \times 5 = 3.160$
960.	$418 \times 5 = 2.090$
961.	$985 \times 6 = 5.910$
962.	$599 \times 6 = 3.594$
963.	$735 \times 6 = 4.410$
964.	$635 \times 6 = 3.810$
965.	$465 \times 6 = 2.790$
966.	$945 \times 7 = 6.615$
967.	$639 \times 7 = 4.473$
968.	$785 \times 7 = 5.495$
969.	$632 \times 7 = 4.424$
970.	$418 \times 7 = 2.926$
971.	$985 \times 7 = 6.895$
972.	$599 \times 7 = 4.193$
973.	$735 \times 7 = 5.145$
974.	$635 \times 7 = 4.445$
975.	$465 \times 7 = 3.255$
976.	$945 \times 8 = 7.560$
977.	$639 \times 8 = 5.112$
978.	$785 \times 8 = 6.280$
979.	$632 \times 8 = 5.056$
980.	$418 \times 8 = 3.344$
981.	$985 \times 8 = 7.880$
982.	$599 \times 8 = 4.792$
983.	$735 \times 8 = 5.880$
984.	$635 \times 8 = 5.080$
985.	$465 \times 8 = 3.720$
986.	$945 \times 9 = 8.505$
987.	$639 \times 9 = 5.751$
988.	$785 \times 9 = 7.065$
989.	$632 \times 9 = 5.688$
990.	$418 \times 9 = 3.762$
991.	$985 \times 9 = 8.865$
992.	$599 \times 9 = 5.391$
993.	$735 \times 9 = 6.615$
994.	$635 \times 9 = 5.715$
995.	$465 \times 9 = 4.185$
996.	$945 \times 10 = 9.450$
997.	$639 \times 10 = 6.390$
998.	$785 \times 10 = 7.850$
999.	$632 \times 10 = 6.320$
1000.	$418 \times 10 = 4.180$
1001.	$985 \times 10 = 9.850$
1002.	$599 \times 10 = 5.990$
1003.	$735 \times 10 = 7.350$
1004.	$635 \times 10 = 6.350$
1005.	$465 \times 10 = 4.650$
1006.	$945 \times 11 = 10.395$
1007.	$639 \times 11 = 7.029$
1008.	$785 \times 11 = 8.635$
1009.	$632 \times 11 = 6.952$
1010.	$418 \times 11 = 4.598$
1011.	$985 \times 11 = 10.835$
1012.	$599 \times 11 = 6.589$
1013.	$735 \times 11 = 8.085$
1014.	$635 \times 11 = 6.985$
1015.	$465 \times 11 = 5.115$
1016.	$945 \times 12 = 11.340$
1017.	$639 \times 12 = 7.668$
1018.	$785 \times 12 = 9.420$
1019.	$632 \times 12 = 7.584$
1020.	$418 \times 12 = 5.016$
1021.	$985 \times 12 = 11.820$
1022.	$599 \times 12 = 7.188$
1023.	$735 \times 12 = 8.820$
1024.	$635 \times 12 = 7.620$
1025.	$465 \times 12 = 5.580$
1026.	$945 \times 13 = 12.285$
1027.	$639 \times 13 = 8.307$
1028.	$785 \times 13 = 10.205$
1029.	$632 \times 13 = 8.216$
1030.	$418 \times 13 = 5.434$
1031.	$985 \times 13 = 12.805$
1032.	$599 \times 13 = 7.787$
1033.	$735 \times 13 = 9.555$
1034.	$635 \times 13 = 8.255$
1035.	$465 \times 13 = 6.045$
1036.	$945 \times 14 = 13.230$
1037.	$639 \times 14 = 8.946$
1038.	$785 \times 14 = 10.990$
1039.	$632 \times 14 = 8.848$
1040.	$418 \times 14 = 5.852$
1041.	$985 \times 14 = 13.790$
1042.	$599 \times 14 = 8.386$
1043.	$735 \times 14 = 10.290$
1044.	$635 \times 14 = 8.890$
1045.	$465 \times 14 = 6.490$
1046.	$945 \times 15 = 14.175$
1047.	$639 \times 15 = 9.585$
1048.	$785 \times 15 = 11.775$
1049.	$632 \times 15 = 9.480$
1050.	$418 \times 15 = 6.270$
1051.	$985 \times 15 = 14.775$
1052.	$599 \times 15 = 8.985$
1053.	$735 \times 15 = 11.025$
1054.	$635 \times 15 = 9.525$
1055.	$465 \times 15 = 6.975$
1056.	$945 \times 16 = 15.120$
1057.	$639 \times 16 = 10.224$
1058.	$785 \times 16 = 12.560$
1059.	$632 \times 16 = 10.112$
1060.	$418 \times 16 = 6.688$
1061.	$985 \times 16 = 15.760$
1062.	$599 \times 16 = 9.584$
1063.	$735 \times 16 = 11.760$
1064.	$635 \times 16 = 10.160$
1065.	$465 \times 16 = 7.440$
1066.	$945 \times 17 = 16.065$
1067.	$639 \times 17 = 10.863$
1068.	$785 \times 17 = 13.345$
1069.	$632 \times 17 = 10.744$
1070.	$418 \times 17 = 7.106$
1071.	$985 \times 17 = 16.745$
1072.	$599 \times 17 = 10.183$
1073.	$735 \times 17 = 12.495$
1074.	$635 \times 17 = 10.795$
1075.	$465 \times 17 = 7.895$
1076.	$945 \times 18 = 17.010$
1077.	$639 \times 18 = 11.502$
1078.	$785 \times 18 = 14.130$
1079.	$632 \times 18 = 11.376$
1080.	$418 \times 18 = 7.524$
1081.	$985 \times 18 = 17.730$
1082.	$599 \times 18 = 10.782$
1083.	$735 \times 18 = 13.230$
1084.	$635 \times 18 = 11.430$
1085.	$465 \times 18 = 8.370$
1086.	$945 \times 19 = 17.955$
1087.	$639 \times 19 = 12.141$
1088.	$785 \times 19 = 14.915$
1089.	$632 \times 19 = 12.008$
1090.	$418 \times 19 = 7.942$
1091.	$985 \times 19 = 18.715$
1092.	$599 \times 19 = 11.381$
1093.	$735 \times 19 = 13.965$
1094.	$635 \times 19 = 12.065$
1095.	$465 \times 19 = 8.835$
1096.	$945 \times 20 = 18.900$
1097.	$639 \times 20 = 12.780$
1098.	$785 \times 20 = 15.700$
1099.	$632 \times 20 = 12.640$
1100.	$418 \times 20 = 8.360$
1101.	$985 \times 20 = 19.700$
1102.	$599 \times 20 = 11.980$
1103.	$735 \times 20 = 14.700$
1104.	$635 \times 20 = 12.700$
1105.	$465 \times 20 = 9.300$
1106.	$945 \times 21 = 19.845$
1107.	$639 \times 21 = 13.419$
1108.	$785 \times 21 = 16.485$
1109.	$632 \times 21 = 13.272$
1110.	$418 \times 21 = 8.778$
1111.	$985 \times 21 = 20.685$
1112.	$599 \times 21 = 12.579$
1113.	$735 \times 21 = 15.435$
1114.	$635 \times 21 = 13.335$
1115.	$465 \times 21 = 9.765$
1116.	$945 \times 22 = 20.790$
1117.	$639 \times 22 = 14.058$
1118.	$785 \times 22 = 17.270$
1119.	$632 \times 22 = 13.904$
1120.	$418 \times 22 = 9.196$
1121.	$985 \times 22 = 21.670$
1122.	$599 \times 22 = 13.178$
1123.	$735 \times 22 = 16.170$
1124.	$635 \times 22 = 13.970$
1125.	$465 \times 22 = 10.230$
1126.	$945 \times 23 = 21.735$
1127.	$639 \times 23 = 14.697$
1128.	$785 \times 23 = 18.055$
1129.	$632 \times 23 = 14.536$
1130.	$418 \times 23 = 9.614$
1131.	$985 \times 23 = 22.655$
1132.	$599 \times 23 = 13.777$
1133.	$735 \times 23 = 16.895$
1134.	$635 \times 23 = 14.595$
1135.	$465 \times 23 = 10.695$
1136.	$945 \times 24 = 22.680$
1137.	$639 \times 24 = 15.336$
1138.	$785 \times 24 = 18.840$
1139.	$632 \times 24 = 15.168$
1140.	$418 \times 24 = 10.032$
1141.	$985 \times 24 = 23.640$
1142.	$599 \times 24 = 14.376$
1143.	$735 \times 24 = 17.640$
1144.	$635 \times 24 = 15.240$
1145.	$465 \times 24 = 11.160$
1146.	$945 \times 25 = 23.625$
1147.	$639 \times 25 = 15.975$
1148.	$785 \times 25 = 19.625$
1149.	$632 \times 25 = 15.800$
1150.	$418 \times 25 = 10.450$
1151.	$985 \times 25 = 24.625$
1152.	$599 \times 25 = 14.975$
1153.	$735 \times 25 = 18.375$
1154.	$635 \times 25 = 15.875$
1155.	$465 \times 25 = 11.625$
1156.	$945 \times 26 = 24.570$
1157.	$639 \times 26 = 16.614$
1158.	$785 \times 26 = 20.410$
1159.	$632 \times 26 = 16.432$
1160.	$418 \times 26 = 10.868$
1161.	$985 \times 26 = 25.610$
1162.	$599 \times 26 = 15.574$
1163.	$735 \times 26 = 19.110$
1164.	$635 \times 26 = 16.510$
1165.	$465 \times 26 = 12.090$
1166.	$945 \times 27 = 25.515$
1167.	$639 \times 27 = 17.253$
1168.	$785 \times 27 = 21.195$
1169.	$632 \times 27 = 17.064$
1170.	$418 \times 27 = 11.286$
1171.	$985 \times 27 = 26.595$
1172.	$599 \times 27 = 16.173$
1173.	$735 \times 27 = 19.845$
1174.	$635 \times 27 = 17.145$
1175.	$465 \times 27 = 12.555$
1176.	$945 \times 28 = 26.460$
1177.	$639 \times 28 = 17.892$
1178.	$785 \times 28 = 21.980$
1179.	$632 \times 28 = 17.696$
1180.	$418 \times 28 = 11.704$
1181.	$985 \times 28 = 27.580$
1182.	$599 \times 28 = 16.772$
1183.	$735 \times 28 = 20.580$
1184.	$635 \times 28 = 17.780$
1185.	$465 \times 28 = 13.020$
1186.	$945 \times 29 = 27.305$
1187.	$639 \times 29 = 18.531$
1188.	$785 \times 29 = 22.765$
1189.	$632 \times 29 = 18.328$
1190.	$418 \times 29 = 12.122$
1191.	$985 \times 29 = 28.565$
1192.	$599 \times 29 = 17.371$
1193.	$735 \times 29 = 21.315$
1194.	$635 \times 29 = 18.415$
1195.	$465 \times 29 = 13.485$
1196.	$945 \times 30 = 28.350$
1197.	$639 \times 30 = 19.170$
1198.	$785 \times 30 = 23.550$
1199.	$632 \times 30 = 18.960$
1200.	$418 \times 30 = 12.540$

NUMEROS INTEIROS

1033.	98 × 87 =	8.526
1034.	87 × 88 =	7.656
1035.	78 × 89 =	6.942
1036.	46 × 90 =	4.140
1037.	10 × 91 =	1.151
1038.	10 × 92 =	1.151
1039.	10 × 93 =	1.151
1040.	10 × 94 =	1.151
1041.	10 × 95 =	1.151
1042.	10 × 96 =	1.151
1043.	10 × 97 =	1.151
1044.	10 × 98 =	1.151
1045.	10 × 99 =	1.151
1046.	10 × 100 =	1.151
1047.	10 × 101 =	1.151
1048.	10 × 102 =	1.151
1049.	10 × 103 =	1.151
1050.	10 × 104 =	1.151
1051.	10 × 105 =	1.151
1052.	10 × 106 =	1.151
1053.	10 × 107 =	1.151
1054.	10 × 108 =	1.151
1055.	10 × 109 =	1.151
1056.	10 × 110 =	1.151
1057.	10 × 111 =	1.151
1058.	10 × 112 =	1.151
1059.	10 × 113 =	1.151
1060.	10 × 114 =	1.151
1061.	10 × 115 =	1.151
1062.	10 × 116 =	1.151
1063.	10 × 117 =	1.151
1064.	10 × 118 =	1.151
1065.	10 × 119 =	1.151
1066.	10 × 120 =	1.151
1067.	10 × 121 =	1.151
1068.	10 × 122 =	1.151
1069.	10 × 123 =	1.151
1070.	10 × 124 =	1.151
1071.	10 × 125 =	1.151
1072.	10 × 126 =	1.151
1073.	10 × 127 =	1.151
1074.	10 × 128 =	1.151
1075.	10 × 129 =	1.151
1076.	10 × 130 =	1.151
1077.	10 × 131 =	1.151
1078.	10 × 132 =	1.151
1079.	10 × 133 =	1.151
1080.	10 × 134 =	1.151
1081.	10 × 135 =	1.151
1082.	10 × 136 =	1.151
1083.	10 × 137 =	1.151
1084.	10 × 138 =	1.151
1085.	10 × 139 =	1.151
1086.	10 × 140 =	1.151
1087.	10 × 141 =	1.151
1088.	10 × 142 =	1.151
1089.	10 × 143 =	1.151
1090.	10 × 144 =	1.151
1091.	10 × 145 =	1.151
1092.	10 × 146 =	1.151
1093.	10 × 147 =	1.151
1094.	10 × 148 =	1.151
1095.	10 × 149 =	1.151
1096.	10 × 150 =	1.151
1097.	10 × 151 =	1.151
1098.	10 × 152 =	1.151
1099.	10 × 153 =	1.151
1100.	10 × 154 =	1.151
1101.	10 × 155 =	1.151
1102.	10 × 156 =	1.151
1103.	10 × 157 =	1.151
1104.	10 × 158 =	1.151
1105.	10 × 159 =	1.151
1106.	10 × 160 =	1.151
1107.	10 × 161 =	1.151
1108.	10 × 162 =	1.151
1109.	10 × 163 =	1.151
1110.	10 × 164 =	1.151
1111.	10 × 165 =	1.151
1112.	10 × 166 =	1.151
1113.	10 × 167 =	1.151
1114.	10 × 168 =	1.151
1115.	10 × 169 =	1.151

1076.	378 × 11 =	4.158
1077.	367 × 12 =	3.204
1078.	789 × 13 =	10.257
1079.	421 × 14 =	5.894
1080.	954 × 15 =	14.310
1081.	452 × 16 =	7.232
1082.	637 × 17 =	10.829
1083.	189 × 18 =	3.402
1084.	453 × 19 =	8.607
1085.	126 × 20 =	2.520
1086.	142 × 21 =	2.982
1087.	536 × 22 =	11.792
1088.	423 × 23 =	9.729
1089.	724 × 24 =	17.376
1090.	313 × 25 =	7.825
1091.	819 × 26 =	21.294
1092.	769 × 27 =	20.763
1093.	271 × 28 =	7.588
1094.	212 × 29 =	6.148
1095.	495 × 30 =	14.850
1096.	734 × 31 =	22.754
1097.	259 × 32 =	8.288
1098.	935 × 33 =	13.035
1099.	568 × 34 =	19.312
1100.	827 × 35 =	28.945
1101.	891 × 36 =	32.076
1102.	894 × 37 =	33.078
1103.	745 × 38 =	28.310
1104.	692 × 39 =	26.988
1105.	718 × 40 =	28.720
1106.	649 × 41 =	26.609
1107.	825 × 42 =	34.692
1108.	328 × 43 =	14.104
1109.	935 × 44 =	40.700
1110.	249 × 45 =	11.205
1111.	5.872 × 51 =	299.472
1112.	3.645 × 52 =	189.540
1113.	2.445 × 53 =	127.995
1114.	5.728 × 54 =	313.092
1115.	1.287 × 55 =	70.785

MULTIPLICAÇÃO

1116.	3.245 × 56 =	181.720
1117.	5.713 × 57 =	225.641
1118.	4.932 × 58 =	286.056
1119.	5.835 × 59 =	344.265
1120.	8.372 × 60 =	502.320
1121.	6.540 × 61 =	398.940
1122.	4.982 × 62 =	308.884
1123.	9.342 × 63 =	588.546
1124.	5.816 × 64 =	372.224
1125.	5.753 × 65 =	373.945
1126.	8.023 × 66 =	529.518
1127.	5.600 × 67 =	375.200
1128.	3.230 × 68 =	219.640
1129.	4.007 × 69 =	276.483
1130.	6.045 × 70 =	423.150
1131.	3.701 × 71 =	262.771
1132.	6.820 × 72 =	491.040
1133.	4.308 × 73 =	314.484
1134.	5.644 × 74 =	417.656
1135.	7.439 × 75 =	557.925
1136.	2.040 × 76 =	155.040
1137.	4.020 × 77 =	309.540
1138.	7.436 × 78 =	580.008
1139.	5.842 × 79 =	461.518
1140.	2.141 × 80 =	171.280
1141.	1.620 × 81 =	131.220
1142.	5.835 × 82 =	478.470
1143.	2.304 × 83 =	191.232
1144.	7.932 × 84 =	666.288
1145.	2.386 × 85 =	202.810
1146.	32.147 × 91 =	2.925.377
1147.	46.241 × 92 =	4.254.172
1148.	12.425 × 93 =	1.155.525
1149.	61.494 × 94 =	5.780.136
1150.	60.321 × 95 =	5.730.495
1151.	70.452 × 96 =	6.763.392
1152.	50.004 × 97 =	4.850.388
1153.	46.208 × 98 =	4.528.384
1154.	37.283 × 99 =	3.691.017
1155.	21.324 × 99 =	2.111.116
1156.	80.012 × 61 =	4.880.732
1157.	35.451 × 40 =	1.418.040
1158.	75.274 × 49 =	3.688.126
1159.	25.324 × 74 =	1.874.076
1160.	85.200 × 85 =	7.242.000
1161.	10.740 × 42 =	451.080
1162.	57.843 × 95 =	5.495.085
1163.	19.400 × 47 =	911.800
1164.	24.512 × 90 =	2.206.080
1165.	78.425 × 35 =	2.744.875
1166.	23.080 × 30 =	692.400
1167.	96.407 × 23 =	2.217.361
1168.	64.709 × 57 =	3.688.413
1169.	12.847 × 46 =	590.962
1170.	24.950 × 28 =	698.600
1171.	40.305 × 37 =	1.491.285
1172.	93.800 × 38 =	3.564.400
1173.	12.437 × 17 =	211.429
1174.	20.674 × 34 =	702.916
1175.	82.079 × 62 =	5.088.898
1176.	1.405 × 82 =	2.575.210
1177.	1.240 × 47 =	3.019.280
1178.	50.089 × 18 =	901.602
1179.	27.420 × 38 =	1.041.960
1180.	35.641 × 13 =	463.333
1181.	218 × 234 =	51.012
1182.	424 × 123 =	52.152
1183.	641 × 342 =	219.222
1184.	734 × 246 =	180.564
1185.	369 × 432 =	159.408
1186.	856 × 237 =	202.872
1187.	211 × 111 =	23.421
1188.	888 × 111 =	98.568
1189.	888 × 111 =	98.568
1190.	743 × 362 =	268.006
1191.	586 × 843 =	493.998
1192.	211 × 111 =	23.421
1193.	913 × 734 =	670.142
1194.	871 × 647 =	563.537
1195.	211 × 111 =	23.421

1201	732	424	310.368
1202	496	319	158.224
1203	424	297	125.928
1204	681	128	87.168
1205	290	743	215.470
1206	348	362	128.412
1207	583	324	188.832
1208	145	127	18.415
1209	128	241	151.348
1210	968	421	407.528
1211	161	174	80.214
1212	376	217	81.592
1213	678	422	269.236
1214	542	164	88.888
1215	172	195	33.540
1216	2.789	987	2.752.743
1217	2.934	429	1.258.686
1218	5.869	475	2.787.775
1219	1.889	492	929.388
1220	5.728	246	1.409.088
1221	2.962	349	1.033.738
1222	3.297	142	468.174
1223	8.756	524	4.588.144
1224	6.241	285	1.778.685
1225	4.683	613	2.870.679
1226	9.896	694	6.838.456
1227	5.244	524	2.747.856
1228	4.245	254	1.057.965
1229	8.649	245	2.119.005
1230	9.536	249	2.088.384
1231	2.928	426	1.248.928
1232	6.454	254	1.649.954
1233	9.524	458	4.361.992
1234	7.225	446	2.499.850
1235	11.945	592	2.355.440
1236	4.235	544	2.177.848
1237	9.641	247	2.381.527
1238	2.999	178	528.402
1239	4.241	246	1.055.996
1240	5.964	495	1.440.510

1276	6.869	424	2.891.849
1277	7.548	239	1.803.972
1278	8.425	154	1.297.450
1279	1.627	647	6.228.669
1280	6.274	849	5.326.626
1281	2.461	347	853.967
1282	6.224	459	2.856.816
1283	7.643	797	6.091.471
1284	4.347	528	2.295.216
1285	8.962	406	3.638.572
1286	730	304	221.920
1287	870	150	130.500
1288	409	241	98.569
1289	207	308	63.756
1290	600	129	77.400
1291	909	208	189.072
1292	347	278	96.466
1293	286	758	216.788
1294	727	103	74.881
1295	424	796	337.504
1296	817	640	522.880
1297	743	438	325.434
1298	926	720	666.720
1299	807	199	160.593
1300	959	238	228.242
1301	968	803	777.304
1302	897	242	217.074
1303	516	550	283.800
1304	567	279	158.193
1305	795	248	197.160
1306	504	123	61.992
1307	479	421	201.659
1308	321	140	44.940
1309	649	107	69.443
1310	612	378	231.336
1311	914	81	74.854
1312	245	147	36.015
1313	700	100	70.000
1314	400	100	40.000
1315	100	100	10.000
1316	908	570	517.566
1317	579	860	497.946
1318	808	126	101.808
1319	590	842	496.780
1320	708	521	368.868
1321	809	580	469.220
1322			
1323			
1324	642	504	323.768
1325	870	306	266.220
1326	272	534	145.248
1327	902	408	368.016
1328	734	608	446.272
1329	323	224	72.352
1330	834	212	176.808
1331	769	531	408.839
1332	420	103	43.260
1333	882	293	258.426
1334	379	274	102.706
1335	721	368	265.328
1336	770	120	92.400
1337	549	241	132.509
1338	708	310	219.480
1339	840	400	336.000
1340	520	376	195.520
1341			
1342			
1343	900	240	216.000
1344	746	264	196.944
1345	805	128	103.040
1346	670	521	349.070
1347			
1348			
1349			
1350			
1351			
1352			
1353			
1354			
1355			

1371.	9.670	785	7.600.620
1372.	8.860	240	2.142.660
1373.	9.984	156	1.618.260
1374.	5.720	170	2.188.460
1375.	7.860	400	3.147.600
1376.	9.625	608	5.487.200
1377.	4.607	432	1.731.024
1378.	4.320	790	3.414.400
1379.	9.500	681	6.469.500
1380.	4.528	508	2.291.468
1381.	9.250	275	2.543.750
1382.	5.003	300	1.500.900
1383.	9.876	450	4.444.200
1384.	7.534	897	6.757.998
1385.	6.009	545	3.274.905
1386.	4.502	462	2.063.324
1387.	2.345	498	1.167.810
1388.	6.840	160	1.094.400
1389.	4.895	427	2.090.165
1390.	6.578	680	4.473.040
1391.	9.544	470	4.485.780
1392.	7.844	290	2.276.820
1393.	9.060	407	3.687.420
1394.	9.040	566	5.116.240
1395.	10.777	780	8.406.053

MULTIPLICAÇÃO

1396.	4.839	638	3.087.282
1397.	6.781	478	3.241.318
1398.	1.472	987	1.452.864
1399.	2.587	659	1.704.833
1400.	3.695	842	3.111.190
1401.	6.639	459	3.047.301
1402.	7.963	256	2.038.528
1403.	8.432	334	2.816.288
1404.	8.254	726	5.992.404
1405.	9.643	278	2.680.754
1406.	7.944	553	4.393.032
1407.	8.677	436	3.783.172
1408.	4.544	723	3.285.312
1409.	8.244	454	3.742.776
1410.	7.844	329	2.580.676
1411.	7.420	326	2.418.920
1412.	8.928	125	1.116.000
1413.	7.425	754	5.598.450
1414.	6.432	457	2.939.424
1415.	9.654	608	5.869.632
1416.	4.065	945	3.841.425
1417.	6.849	729	4.992.921
1418.	7.425	634	4.707.450
1419.	8.925	454	4.051.950
1420.	6.954	457	3.177.978
1421.	6.322	634	4.008.148
1422.	4.930	721	3.554.530
1423.	8.450	421	3.557.450
1424.	7.244	534	3.868.296
1425.	8.921	452	4.032.292
1426.	94.126	1.411	132.811.786
1427.	94.327	4.151	394.824.558
1428.	79.134	2.522	198.778.148
1429.	23.889	4.531	108.332.729
1430.	67.219	6.321	424.814.199
1431.	49.564	7.454	369.450.056
1432.	94.648	6.421	607.734.808
1433.	56.425	7.564	426.798.700
1434.	38.534	4.634	178.606.556
1435.	84.533	4.567	386.062.211

MULTIPLICAÇÃO

1476. $104.796 \times 5.069 = 531.210.924$
 1477. $678.425 \times 4.007 = 2.718.448.975$
 1478. $945.749 \times 6.782 = 641.069.718$
 1479. $634.425 \times 3.496 = 2.217.949.800$
 1480. $744.452 \times 6.790 = 5.054.829.080$

1481. $101.124 \times 4.567 = 461.833.268$
 1482. $492.725 \times 4.568 = 2.250.767.800$
 1483. $789.632 \times 6.721 = 5.307.116.672$
 1484. $101.423 \times 7.245 = 734.809.635$
 1485. $220.847 \times 4.321 = 954.279.897$

1486. $340.795 \times 9. = 354.104.396$
 1487. $495.233 \times 7. = 39.083.282$
 1488. $529.729 \times 8. = 601.455.096$
 1489. $678.910 \times 4.001 = 2.716.997.820$
 1490. $110.456 \times 9.123 = 1.004.953.188$

1491. $784.634 \times 6.789 = 5.326.880.226$
 1492. $425.434 \times 4.560 = 1.939.979.040$
 1493. $894.677 \times 7.004 = 6.266.317.768$
 1494. $464.425 \times 5.003 = 2.325.840.466$
 1495. $322.453 \times 6.040 = 1.947.652.360$

Nesta pagina os numeros de ordem devem servir de multiplicadores.

1496. $104.796 \times 5.069 = 531.210.924$
 1497. $678.425 \times 4.007 = 2.718.448.975$
 1498. $945.749 \times 6.782 = 641.069.718$
 1499. $634.425 \times 3.496 = 2.217.949.800$
 1500. $744.452 \times 6.790 = 5.054.829.080$

1501. $101.124 \times 4.567 = 461.833.268$
 1502. $492.725 \times 4.568 = 2.250.767.800$
 1503. $789.632 \times 6.721 = 5.307.116.672$
 1504. $101.423 \times 7.245 = 734.809.635$
 1505. $220.847 \times 4.321 = 954.279.897$

1506. $340.795 \times 9. = 354.104.396$
 1507. $495.233 \times 7. = 39.083.282$
 1508. $529.729 \times 8. = 601.455.096$
 1509. $678.910 \times 4.001 = 2.716.997.820$
 1510. $110.456 \times 9.123 = 1.004.953.188$

1511. $784.634 \times 6.789 = 5.326.880.226$
 1512. $425.434 \times 4.560 = 1.939.979.040$
 1513. $894.677 \times 7.004 = 6.266.317.768$
 1514. $464.425 \times 5.003 = 2.325.840.466$
 1515. $322.453 \times 6.040 = 1.947.652.360$

1551	7.800,00	1.432.044,00
1552	551,00	80.421,40
1553	87,00	1.008.128,00
1554	88,00	1.181.877,00
1555	100,00	775.857,00
1556	1.200,00	2.017.182,00
1557	1.100,00	0.885.038,00
1558	7.700,00	12.105.100,00
1559	5.754,00	8.815.000,00
1560	1.945,00	0.154.806,00
1561	1.120,00	1.702.757,00
1562	5.132,00	8.046.385,00
1563	2.400,00	11.846.205,00
1564	7.700,00	12.149.700,00
1565	8.800,00	13.925.783,00
1566	2.900,00	15.055.051,00
1567	3.120,00	1.904.321,00
1568	2.900,00	1.547.900,00
1569	1.733,00	7.458.349,00
1570	2.707,00	1.345.270,00
1571	3.976,00	6.246.030,00
1572	1.050,00	1.049.735,00
1573	4.270,00	6.727.576,00
1574	7.325,00	11.530.442,00
1575	2.727,00	15.320.207,00
1576	2.745,00	15.558.608,00
1577	7.735,00	12.198.702,00
1578	7.735,00	7.748.499,00
1579	2.041,00	3.222.803,00
1580	1.207,00	2.003.381,00
1581	4.251,00	6.726.045,00
1582	4.232,00	6.096.090,00
1583	3.237,00	5.125.131,00
1584	4.250,00	6.743.018,00
1585	2.780,00	4.407.419,00

1586,00 3-13
1587,00 3-13
1588,00 3-13
1589,50 3-13
1590,00 3-13

1591,00 3-13
1592,00 3-13
1593,51 ÷ 3 = 17
1594,45 ÷ 3 = 15
1595,63 ÷ 3 = 21

1596,00 4-10
1597,00 4-10
1598,72 4-18
1599,50 4-14
1600,84 4-21

1601,05 5-13
1602,50 5-10
1603,75 5-15
1604,85 5-17
1605,70 5-14

1606,30 6-7
1607,42 6-7
1608,54 6-7
1609,72 6-13
1610,84 6-14

1611,35 7-5
1612,40 7-7
1613,03 7-9
1614,84 7-12
1615,70 7-10

1616,48 8-9
1617,04 8-8
1618,80 8-1
1619,00 8-12
1620,50 8-7

1621,45 9-5
1622,00 9-7
1623,81 9-9
1624,54 9-11
1625,72 9-13

1626,00 10-1
1627,00 10-1
1628,00 10-1
1629,00 10-1
1630,00 10-1

1631,00 11-1
1632,00 11-1
1633,00 11-1
1634,00 11-1
1635,00 11-1

1636,00 12-1
1637,00 12-1
1638,00 12-1
1639,00 12-1
1640,00 12-1

1641,00 13-1
1642,00 13-1
1643,00 13-1
1644,00 13-1
1645,00 13-1

1646,00 14-1
1647,00 14-1
1648,00 14-1
1649,00 14-1
1650,00 14-1

1651,00 15-1
1652,00 15-1
1653,00 15-1
1654,00 15-1
1655,00 15-1

1656,00 16-1
1657,00 16-1
1658,00 16-1
1659,00 16-1
1660,00 16-1

1661,00 17-1
1662,00 17-1
1663,00 17-1
1664,00 17-1
1665,00 17-1

1666,00 18-1
1667,00 18-1
1668,00 18-1
1669,00 18-1
1670,00 18-1

NÚMEROS INTEIROS

1706	55	5	1706 r. 1
1707	67	5	1707 r. 2
1708	215	5	1708 r. 1
1709	77	5	1709 r. 1
1710	151	5	1710 r. 1
1711	87	5	1711 r. 3
1712	378	5	1712 r. 3
1713	117	5	1713 r. 5
1714	673	5	1714 r. 1
1715	139	5	1715 r. 1
1716	158	7	1716 r. 3
1717	791	7	1717 r. 3
1718	399	7	1718 r. 5
1719	594	7	1719 r. 4
1720	987	7	1720 r. 1
1721	749	8	1721 r. 5
1722	127	8	1722 r. 3
1723	183	8	1723 r. 3
1724	964	8	1724 r. 4
1725	567	8	1725 r. 7
1726	3674	2	1726 r. 1
1727	1923	2	1727 r. 1
1728	6207	2	1728 r. 1
1729	7916	2	1729 r. 1
1730	8742	2	1730 r. 1
1731	5424	3	1731 r. 1
1732	6012	3	1732 r. 1
1733	4018	3	1733 r. 1
1734	9135	3	1734 r. 1
1735	4851	3	1735 r. 1
1736	9018	4	1736 r. 2
1737	1114	4	1737 r. 2
1738	1529	4	1738 r. 4
1739	2135	4	1739 r. 3
1740	3851	4	1740 r. 3
1741	3046	5	1741 r. 1
1742	5415	5	1742 r. 1
1743	769	5	1743 r. 4
1744	2415	5	1744 r. 1
1745	8412	5	1745 r. 2

DIVISÃO

1746	4.831 ÷ 6 =	805 r. 1
1747	3.614 ÷ 6 =	602 r. 2
1748	5.917 ÷ 6 =	986 r. 1
1749	6.818 ÷ 6 =	1.136 r. 2
1750	9.300 ÷ 6 =	1.550
1751	1.022 ÷ 7 =	146
1752	2.031 ÷ 7 =	290 r. 1
1753	4.015 ÷ 7 =	573 r. 4
1754	4.912 ÷ 7 =	701 r. 5
1755	6.718 ÷ 7 =	959 r. 5
1756	9.004 ÷ 8 =	1.125 r. 4
1757	8.122 ÷ 8 =	1.015 r. 2
1758	7.500 ÷ 8 =	937 r. 4
1759	1.212 ÷ 8 =	151 r. 4
1760	5.519 ÷ 8 =	689 r. 7
1761	160.235 ÷ 2 =	80.117 r. 1
1762	915.624 ÷ 2 =	457.812
1763	817.732 ÷ 2 =	408.866
1764	498.630 ÷ 2 =	249.315
1765	512.918 ÷ 2 =	256.459
1766	30.160 ÷ 3 =	100.053 r. 1
1767	195.435 ÷ 3 =	65.145
1768	605.544 ÷ 3 =	201.848
1769	724.637 ÷ 3 =	241.545 r. 2
1770	122.333 ÷ 3 =	40.777 r. 2
1771	142.913 ÷ 4 =	35.728 r. 1
1772	156.818 ÷ 4 =	39.204 r. 2
1773	901.700 ÷ 4 =	225.425
1774	880.502 ÷ 4 =	220.125 r. 2
1775	601.715 ÷ 4 =	150.428 r. 3
1776	115.932 ÷ 5 =	23.186 r. 2
1777	62.815 ÷ 5 =	12.563
1778	90.150 ÷ 5 =	18.030
1779	125.825 ÷ 5 =	25.165
1780	601.715 ÷ 5 =	120.343
1781	1.150 ÷ 5 =	230
1782	1.150 ÷ 5 =	230 r. 2
1783	1.150 ÷ 5 =	230 r. 1
1784	1.150 ÷ 5 =	230 r. 4
1785	1.150 ÷ 5 =	230 r. 2

NUMEROS INTEIROS

1786	110.049	7	110.049 r. 2
1787	90.698	7	90.698 r. 1
1788	128.116	7	128.116
1789	111.514	7	111.514 r. 2
1790	17.890	7	17.890 r. 4
1791	78.512	8	78.512 r. 4
1792	39.889	8	39.889 r. 3
1793	12.512	8	12.512 r. 4
1794	15.206	8	15.206 r. 6
1795	110.279	8	110.279 r. 3
1796	12.512.858	2	6.271.419
1797	31.618.715	2	12.309.357 r. 1
1798	15.938.724	2	7.969.362
1799	72.137.800	2	36.218.900
1800	14.555.182	2	47.277.591
1801	27.542.918	3	22.514.306
1802	75.312.816	3	25.104.272
1803	10.115.910	3	3.371.970
1804	51.960.190	3	16.966.730
1805	15.000.442	3	21.888.814
1806	10.112.615	4	15.035.653 r. 3
1807	72.125.230	4	18.031.307 r. 2
1808	61.523.917	4	16.130.979 r. 1
1809	11.236.927	4	16.559.231 r. 3
1810	50.100.238	4	12.600.059 r. 2
1811	21.635.918	5	4.927.183 r. 3
1812	71.237.540	5	14.847.508
1813	10.700.922	5	2.141.984 r. 2
1814	27.426.713	5	5.485.342 r. 3
1815	11.615.011	5	12.323.002 r. 4
1816	70.001.002	6	11.667.333 r. 4
1817	11.165.040	6	3.184.273 r. 2
1818	10.000.182	6	8.281.697
1819	15.800.840	6	5.966.866 r. 4
1820	10.777.560	6	16.029.583 r. 2
1821	17.135.012	7	11.063.658 r. 6
1822	3.000.257	7	3.185.751
1823	10.100.005	7	2.720.272 r. 4
1824	11.559.717	7	11.559.717 r. 4
1825	17.110.402	7	2.458.028 r. 6

DIVISÃO

1826	54.954.409 ÷ 8 =	6.869.301 r. 1	1866	126 ÷ 13 =
1827	77.010.702 ÷ 8 =	9.626.333 r. 6	1867	127 ÷ 13 =
1828	58.700.000 ÷ 8 =	7.337.500 r. 0	1868	128 ÷ 13 =
1829	26.609.775 ÷ 8 =	3.326.221 r. 7	1869	129 ÷ 13 =
1830	74.222.600 ÷ 8 =	9.277.825	1870	130 ÷ 13 =
1831	19.074.644 ÷ 3 =	6.358.214 r. 2	1871	131 ÷ 13 =
1832	28.745.321 ÷ 3 =	9.581.773 r. 2	1872	132 ÷ 13 =
1833	74.246.810 ÷ 3 =	24.748.936 r. 2	1873	133 ÷ 13 =
1834	22.457.489 ÷ 3 =	7.485.829 r. 2	1874	134 ÷ 13 =
1835	44.480.502 ÷ 3 =	14.826.834	1875	135 ÷ 13 =
1836	93.608.741 ÷ 4 =	23.402.185 r. 1	1876	136 ÷ 13 =
1837	31.112.705 ÷ 4 =	7.778.176 r. 1	1877	137 ÷ 13 =
1838	10.742.742 ÷ 4 =	2.685.685 r. 2	1878	138 ÷ 13 =
1839	15.241.432 ÷ 4 =	3.810.358	1879	139 ÷ 13 =
1840	72.167.533 ÷ 4 =	18.041.883 r. 1	1880	140 ÷ 13 =
1841	91.721.132 ÷ 5 =	18.344.224 r. 2	1881	141 ÷ 13 =
1842	54.131.103 ÷ 5 =	10.826.220 r. 3	1882	142 ÷ 13 =
1843	11.233.514 ÷ 5 =	2.246.708 r. 4	1883	143 ÷ 13 =
1844	65.124.155 ÷ 5 =	13.024.831	1884	144 ÷ 13 =
1845	56.721.631 ÷ 5 =	11.344.322 r. 1	1885	145 ÷ 13 =
1846	46.781.315 ÷ 6 =	7.796.885 r. 5	1886	146 ÷ 13 =
1847	11.561.421 ÷ 6 =	1.926.901 r. 5	1887	147 ÷ 13 =
1848	12.781.231 ÷ 6 =	2.130.201 r. 5	1888	148 ÷ 13 =
1849	78.631.341 ÷ 6 =	13.105.223 r. 5	1889	149 ÷ 13 =
1850	81.421.701 ÷ 6 =	13.570.283 r. 5	1890	150 ÷ 13 =
1851	82.764.631 ÷ 7 =	11.823.518 r. 5	1891	151 ÷ 13 =
1852	11.602.450 ÷ 7 =	1.657.500 r. 6	1892	152 ÷ 13 =
1853	60.720.514 ÷ 7 =	8.674.359 r. 1	1893	153 ÷ 13 =
1854	86.442.121 ÷ 7 =	12.344.589 r. 1	1894	154 ÷ 13 =
1855	11.731.215 ÷ 7 =	1.675.893 r. 6	1895	155 ÷ 13 =
1856	12.454.631 ÷ 8 =	1.556.813 r. 7	1896	156 ÷ 13 =
1857	92.634.721 ÷ 8 =	11.579.340 r. 1	1897	157 ÷ 13 =
1858	23.445.702 ÷ 8 =	2.930.712 r. 6	1898	158 ÷ 13 =
1859	78.910.121 ÷ 8 =	9.863.765 r. 1	1899	159 ÷ 13 =
1860	49.604.302 ÷ 8 =	6.200.537 r. 6	1900	160 ÷ 13 =
1861	23.402.715 ÷ 9 =	2.600.302 r. 7	1901	161 ÷ 13 =
1862	11.521.454 ÷ 9 =	1.280.161 r. 5	1902	162 ÷ 13 =
1863	33.031.150 ÷ 9 =	3.670.123 r. 3	1903	163 ÷ 13 =
1864	71.321.031 ÷ 9 =	7.924.555 r. 2	1904	164 ÷ 13 =
1865	12.150.001 ÷ 9 =	1.350.000 r. 1	1905	165 ÷ 13 =

1947. 112 = 3 r. 105
1948. 113 = 3 r. 10
1949. 118 = 7 r. 10
1950. 117 = 6 r. 111

1951. 111 = 5 r. 87
1952. 111 = 2 r. 159
1953. 111 = 1 r. 151
1954. 111 = 1 r. 219
1955. 113 = 2 r. 28

1956. 113 = 1 r. 117
1957. 113 = 3 r. 86
1958. 113 = 2 r. 159
1959. 113 = 1 r. 132
1960. 113 = 2 r. 33

1961. 114 = 814 = 1 r. 170
1962. 112 = 121 = 2 r. 50
1963. 112 = 198 = 1 r. 181
1964. 111 = 263 = 1 r. 208
1965. 114 = 144 = 3 r. 135

1966. 114 = 322 = 2 r. 10
1967. 116 = 631 = 1 r. 115
1968. 115 = 411 = 2 r. 13
1969. 117 = 814 = 1 r. 113
1970. 119 = 125 = 1 r. 91

1971. 113 = 115 = 2 r. 83
1972. 113 = 100 = 2 r. 13
1973. 113 = 109 = 1 r. 24
1974. 111 = 117 = 2 r. 97
1975. 111 = 111 = 2 r. 83

1976. 116 = 201 = 2 r. 18
1977. 109 = 227 = 1 r. 1
1978. 108 = 301 = 2 r. 6
1979. 104 = 111 = 1 r. 60
1980. 107 = 230 = 3 r. 7

1981. 118 = 128 = 1 r. 6
1982. 117 = 2 r. 110
1983. 111 = 5 r. 1
1984. 118 = 1 r. 29
1985. 111 = 2 r. 71

DIVISÃO

1986. 1718 : 321 = 5 r. 119
1987. 915 : 502 = 1 r. 413
1988. 428 = 1 r. 428
1989. 334 = 2 r. 167
1990. 710 = 1 r. 710

1991. 172 = 1 r. 172
1992. 230 = 1 r. 230
1993. 602 = 1 r. 602
1994. 91 = 1 r. 91
1995. 51 = 1 r. 51

1996. 2879 = 1 r. 2879
1997. 31 = 1 r. 31
1998. 91 = 1 r. 91
1999. 81 = 1 r. 81
2000. 51 = 6 r. 7

2001. 1881 = 1 r. 1881
2002. 675 = 1 r. 675
2003. 111 = 5 r. 111
2004. 151 = 1 r. 151
2005. 7892 = 1 r. 7892

2006. 9987 ÷ 3125 = 3 r. 1132
2007. 8545 = 1 r. 8545
2008. 7978 = 1 r. 7978
2009. 5929 = 1 r. 5929
2010. 14765 = 1 r. 14765

2011. 17512 = 1 r. 17512
2012. 16988 = 1 r. 16988
2013. 19478 = 1 r. 19478
2014. 19869 = 1 r. 19869
2015. 16542 = 1 r. 16542

2016. 1 = 1 r. 1
2017. 1 = 1 r. 1
2018. 1 = 1 r. 1
2019. 1 = 1 r. 1
2020. 1 = 1 r. 1

2021. 7002 = 1 r. 7002
2022. 28006 = 3 r. 28006
2023. 2875 = 1018 = 2 r. 839
2024. 2875 ÷ 1018 = 2 r. 839
2025. 9015 ÷ 5819 = 1 r. 3196

NÚMEROS INTEIROS

1	8.57	1.252	6 r.	1.151
2	1.000	2.000	9 r.	958
3	7.74	1.252	6 r.	79
4	1.14	8.00	6 r.	60
5	7.80	1.415	9 r.	1.310
6	7.010	1.002	7 r.	5
7	18.015	2.507	7 r.	400
8	19.800	3.004	6 r.	1.776
9	15.002	5.112	8 r.	2.056
10	11.712	2.318	6 r.	624
11	18.917	9.818	3 r.	9.463
12	45.410	1.912	9 r.	1.211
13	56.004	9.100	6 r.	1.401
14	70.815	8.217	9 r.	5.862
15	17.912	2.300	7 r.	1.770
16	48.780	125.615	2 r.	97.556
17	850.002	221.918	3 r.	175.938
18	27.872	315.721	2 r.	206.430
19	33.750	601.210	1 r.	335.549
20	51.967	411.755	2 r.	128.457
21	820.918	238.412	3 r.	111.712
22	70.801	221.110	3 r.	123.561
23	83.818	207.885	2 r.	208.048
24	711.075	138.400	5 r.	19.630
25	912.000	122.915	7 r.	52.594
26	70.887	172.834	2 r.	31.219
27	88.770	225.401	4 r.	17.175
28	1.000	121.835	5 r.	90.791
29	77.500	110.514	6 r.	14.452
30	77.550	311.918	2 r.	248.119
31	70.811	102.771	4 r.	21.719
32	70.800	131.817	4 r.	14.526
33	915	110.900	4 r.	31.407
34	71.000	9.011	3 r.	0.579
35	71.000	9.000	5 r.	87.007
36	1.000	1.000	7 r.	0.138
37	1.000	1.000	4 r.	1.000
38	1.000	1.000	1 r.	1.000
39	1.000	1.000	1 r.	1.000
40	1.000	1.000	1 r.	1.000

DIVISÃO

2066.	195.057	122.815=4 r.
2067.	941.112	212.700 4 r.
2068.	831.221	213.812 1 r.
2069.	957.511	514.007 1 r.
2070.	618.407	400 1 r.
2071.	591.964	11.800 4 r.
2072.	011.201	200 1 r.
2073.	815.105	1.000 6 r.
2074.	711.930	175 1 r.
2075.	874.463	510 1 r.
2076.	567.450.809	80.075 6 r.
2077.	185.402.807	65.402 2 r.
2078.	101.999.551	21.643 210 4 r.
2079.	675.912.600	72.713 25 1 r.
2080.	243.597.493	35.432 15 1 r.
2081.	905.875.912	64.903.207 1 r.
2082.	119.643.213	01.012.704 1 r.
2083.	654.780.917	72.470 210 2 r.
2084.	285.421.652	31.570 102 1 r.
2085.	602.969.497	80.401 571 1 r.
2086.	195.615.321	50.511 25 5 r.
2087.	889.651.907	12.320.170 1 r.
2088.	459.012.005	46.501.207 1 r.
2089.	900.700.400	97.400.078 1 r.
2090.	194.800.000	09.771.400 1 r.
2091.	793.000.191	81.500.000 1 r.
2092.	805.412.508	34.875.321 8 r.
2093.	600.950.011	09.752.000 8 r.
2094.	190.831.761	71.101.210 1 r.
2095.	493.774.000	30.207.000 5 r.
2096.	597.875.118	70.100.000 8 r.
2097.	764.012.010	81.000.000 8 r.
2098.	191.507.875	51.000.000 3 r.
2099.	809.764.572	80.000.000 8 r.
2100.	384.710.000	38.800.000 8 r.
2101.	191.972.000	31.800.000 8 r.
2102.	819.423.000	81.900.000 8 r.
2103.	715.916.000	71.500.000 8 r.
2104.	614.709.012	61.400.000 8 r.
2105.	100.111.000	10.000.000 1 r.
2106.	577.000.000	57.700.000 8 r.
2107.	012.800.000	01.200.000 1 r.
2108.	001.100.000	00.100.000 1 r.
2109.	000.800.000	00.000.000 1 r.
2110.	000.000.000	00.000.000 1 r.

2101	18	1	18 r. 7
2102	18	1	18 r. 1
2103	18	15	18 r. 19
2104	18	17	18 r. 1
2105	18	17	18
2106	18	1	18 r. 6
2107	18	1	18 r. 13
2108	18	1	18 r. 7
2109	18	15	18 r. 11
2110	18	18	18 r. 9
2111	18	17	18 r. 13
2112	18	18	18 r. 3
2113	18	1	18
2114	18	1	18 r. 11
2115	18	1	18 r. 6
2116	18	18	18 r. 7
2117	18	15	18 r. 33
2118	18	1	18 r. 28
2119	18	15	18 r. 11
2120	18	1	18 r. 51
2121	18	1	18 r. 16
2122	18	15	18 r. 17
2123	18	1	18 r. 21
2124	18	1	18 r. 10
2125	18	1	18 r. 53
2126	18	1	18 r. 39
2127	18	1	18 r. 42
2128	18	1	18 r. 50
2129	18	1	18 r. 29
2130	18	1	18 r. 12
2131	18	1	18 r. 27
2132	18	1	18 r. 48
2133	18	1	18 r. 4
2134	18	1	18 r. 10
2135	18	1	18 r. 36
2136	18	1	18 r. 1
2137	18	1	18 r. 7
2138	18	1	18 r. 1
2139	18	1	18 r. 1
2140	18	1	18 r. 1

2141	18	1	18 r. 1
2142	18	1	18 r. 1
2143	18	1	18 r. 1
2144	18	1	18 r. 1
2145	18	1	18 r. 1
2146	18	1	18 r. 1
2147	18	1	18 r. 1
2148	18	1	18 r. 1
2149	18	1	18 r. 1
2150	18	1	18 r. 1
2151	18	1	18 r. 1
2152	18	1	18 r. 1
2153	18	1	18 r. 1
2154	18	1	18 r. 1
2155	18	1	18 r. 1
2156	18	1	18 r. 1
2157	18	1	18 r. 1
2158	18	1	18 r. 1
2159	18	1	18 r. 1
2160	18	1	18 r. 1
2161	18	1	18 r. 1
2162	18	1	18 r. 1
2163	18	1	18 r. 1
2164	18	1	18 r. 1
2165	18	1	18 r. 1
2166	18	1	18 r. 1
2167	18	1	18 r. 1
2168	18	1	18 r. 1
2169	18	1	18 r. 1
2170	18	1	18 r. 1
2171	18	1	18 r. 1
2172	18	1	18 r. 1
2173	18	1	18 r. 1
2174	18	1	18 r. 1
2175	18	1	18 r. 1
2176	18	1	18 r. 1
2177	18	1	18 r. 1
2178	18	1	18 r. 1
2179	18	1	18 r. 1
2180	18	1	18 r. 1
2181	18	1	18 r. 1
2182	18	1	18 r. 1
2183	18	1	18 r. 1
2184	18	1	18 r. 1
2185	18	1	18 r. 1
2186	18	1	18 r. 1
2187	18	1	18 r. 1
2188	18	1	18 r. 1
2189	18	1	18 r. 1
2190	18	1	18 r. 1

2211.	100	100	100	100
2212.	100	100	100	100
2213.	100	100	100	100
2214.	100	100	100	100
2215.	100	100	100	100
2216.	100	100	100	100
2217.	100	100	100	100
2218.	100	100	100	100
2219.	100	100	100	100
2220.	100	100	100	100
2221.	100	100	100	100
2222.	100	100	100	100
2223.	100	100	100	100
2224.	100	100	100	100
2225.	100	100	100	100
2226.	100	100	100	100
2227.	100	100	100	100
2228.	100	100	100	100
2229.	100	100	100	100
2230.	100	100	100	100
2231.	100	100	100	100
2232.	100	100	100	100
2233.	100	100	100	100
2234.	100	100	100	100
2235.	100	100	100	100

2276.	21.428	528	= 43 r. 4
2281.	45.685	318	= 143 r. 2
2283.	87.693	417	= 196 r. 81
2284.	76.344	721	= 105 r. 636
2285.	83.452	492	= 169 r. 364
2286.	18.925	445	= 109 r. 10
2289.	74.315	492	= 151 r. 1
2290.	22.218	295	= 75 r. 1
2291.	15.234	456	= 99 r. 90
2292.	64.644	424	= 154 r. 46
2293.	536	184	= 2 r. 1
2294.	978	45	= 21 r. 622
2295.	15.325	491	= 31 r. 161
2297.	64.644	424	= 154 r. 46
2299.	14.332	932	= 47 r. 528
2301.	97.654	735	= 132 r. 1
2302.	32.198	444	= 72 r. 1
2303.	76.123	633	= 120 r. 163
2304.	45.789	798	= 57 r. 1
2305.	65.421	644	= 101 r. 1
2306.	78.325	633	= 123 r. 166
2307.	69.421	431	= 161 r. 10
2308.	45.422	532	= 85 r. 262
2309.	64.521	454	= 142 r. 53
2310.	67.532	327	= 206 r. 170
2311.	23.156	732	= 32 r. 32
2312.	44.789	635	= 70 r. 329
2313.	52.345	452	= 115 r. 368
2314.	56.789	321	= 176 r. 293
2315.	45.321	445	= 101 r. 81

NUMEROS INTEROS

316	11.033	131	70 r. 163
317	2.121	151	115 r. 111
318	11.031	151	83 r. 175
319	51.121	151	85 r. 116
320	51.031	151	118 r. 233
321	1.236	162	30 r. 76
322	8.970	273	32 r. 240
323	0.785	381	17 r. 257
324	1.245	15	2 r. 255
325	1.928	516	3 r. 380
326	1.563	585	7 r. 468
327	7.825	194	15 r. 485
328	1.003	355	10 r. 353
329	6.031	235	25 r. 131
330	1.250	153	8 r. 26
331	5.206	431	11 r. 432
332	6.781	515	12 r. 211
333	1.330	657	1 r. 573
334	1.125	708	5 r. 285
335	5.031	879	5 r. 636
336	1.012	981	4 r. 88
337	6.301	192	32 r. 157
338	3.101	212	16 r. 9
339	1.230	311	12 r. 102
340	6.621	455	13 r. 106
341	1.021	526	6 r. 155
342	1.951	617	6 r. 329
343	1.022	728	8 r. 208
344	2.156	839	2 r. 778
345	1.081	941	1 r. 919
346	1.581	152	9 r. 321
347	1.031	523	13 r. 315
348	1.521	671	6 r. 520
349	1.521	785	8 r. 123
350	1.521	881	13 r. 387
351	1.521	17	1 r. 10
352	1.521	76	1 r. 76
353	1.521	107	5 r. 107
354	1.521	15	3 r. 15
355	1.521	15	15 r. 15

DIVISAO

2356	11.031	151	139 r. 1
2357	11.031	572	17 r. 1
2358	11.031	139	73 r. 133
2359	10.701	621	65 r. 134
2360	12.10	155	11 r. 155
2361	12.131	372	55 r. 175
2362	11.151	258	59 r. 11
2363	10.321	651	75 r. 21
2364	10.215	73	1 r. 25
2365	51.031	396	15 r. 153
2366	11.454 ÷ 588 =		70 r. 34
2367	10.650 ÷ 645 =		63 r. 15
2368	70.151 ÷ 150 =		154 r. 119
2369	18.321 ÷ 984 =		19 r. 155
2370	78.433 ÷ 129 =		608 r. 1
2371	64.322 ÷ 470 =		137 r. 1
2372	64.454 ÷ 584 =		110 r. 211
2373	11.322 ÷ 181 =		62 r. 152
2374	74.322 ÷ 673 =		109 r. 111
2375	35.731 ÷ 850 =		42 r. 31
2376	30.430 ÷ 330 =		92 r. 7
2377	41.510 ÷ 451 =		92 r. 1
2378	11.632 ÷ 812 =		14 r. 12
2379	74.631 ÷ 936 =		79 r. 687
2380	70.531 ÷ 648 =		108 r. 517
2381	41.601 ÷ 471 =		88 r. 15
2382	44.601 ÷ 940 =		47 r. 157
2383	94.321 ÷ 819 =		115 r. 11
2384	54.321 ÷ 715 =		75 r. 1
2385	49.633 ÷ 925 =		53 r. 1
2386	54.001 ÷ 83		67 r. 8
2387	10.703 ÷ 719		15 r. 1
2388	50.153 ÷ 155		130 r. 1
2389	10.033 ÷ 155		130 r. 1
2390	51.121 ÷ 878		58 r. 1
2391	910.15		
2392	781.151 ÷ 658		
2393	651.152 ÷ 7		
2394	570.153 ÷ 158		
2395	1001.87		

2400.	1409.321	÷ 439 =	932 r. 173
2401.	152.128	÷ 417 =	744 r. 420
2402.	54.152	÷ 58 =	582 r. 856
2403.	17.128	÷ 84 =	197 r. 745
2404.	753.675	÷ 517 =	1.457 r. 106
2405.	509.057	÷ 578 =	521 r. 129
2406.	508.332	÷ 421 =	1.207 r. 189
2407.	12.779	÷ 21 =	602 r. 47
2408.	12.558	÷ 329 =	1.861 r. 289
2409.	77.231	÷ 170 =	1.632 r. 191
2410.	686.423	÷ 531 =	1.292 r. 371
2411.	858.706	÷ 643 =	1.327 r. 445
2412.	302.627	÷ 322 =	940 r. 17
2413.	336.239	÷ 987 =	239 r. 343
2414.	480.693	÷ 328 =	1.463 r. 229
2415.	906.594	÷ 287 =	3.158 r. 248
2416.	302.651	÷ 476 =	635 r. 391
2417.	208.790	÷ 782 =	264 r. 494
2418.	987.991	÷ 547 =	1.806 r. 109
2419.	804.642	÷ 929 =	866 r. 428
2420.	432.507	÷ 636 =	680 r. 27
2421.	875.368	÷ 412 =	2.124 r. 280
2422.	406.483	÷ 464 =	866 r. 29
2423.	456.789	÷ 824 =	554 r. 293
2424.	423.456	÷ 337 =	1.256 r. 184
2425.	789.012	÷ 986 =	800 r. 212
2426.	345.678	÷ 874 =	396 r. 762
2427.	904.234	÷ 732 =	1.231 r. 442
2428.	567.890	÷ 538 =	1.055 r. 300
2429.	907.234	÷ 577 =	1.572 r. 490
2430.	9.840	÷ 426 =	23 r. 480
2431.	5.900	÷ 300 =	19 r. 200
2432.	7.600	÷ 350 =	21 r. 250
2433.	4.420	÷ 370 =	11 r. 350
2434.	8.710	÷ 705 =	12 r. 250
2435.	4.780	÷ 460 =	17 r. 480
2436.	5.700	÷ 480 =	31 r. 50
2437.	4.870	÷ 260 =	18 r. 193
2438.	2.500	÷ 250 =	9 r. 10
2439.	9.700	÷ 220 =	44 r. 50

DIVISÃO

2440.	5.800	÷ 200 =	29
2437.	4.750	÷ 300 =	15 r. 250
2438.	9.500	÷ 200 =	47 r. 100
2439.	8.615	÷ 370 =	23 r. 105
2440.	5.900	÷ 450 =	13 r. 50
2441.	6.950	÷ 270 =	25 r. 200
2442.	8.930	÷ 450 =	19 r. 380
2443.	8.980	÷ 120 =	74 r. 100
2444.	4.750	÷ 350 =	13 r. 200
2445.	5.920	÷ 590 =	10 r. 20
2446.	5.300	÷ 140 =	37 r. 120
2447.	4.510	÷ 200 =	22 r. 110
2448.	8.620	÷ 290 =	29 r. 210
2449.	9.400	÷ 130 =	72 r. 40
2450.	5.410	÷ 285 =	14 r. 120
2451.	4.940	÷ 260 =	19
2452.	5.760	÷ 320 =	18
2453.	8.910	÷ 425 =	20 r. 410
2454.	9.980	÷ 219 =	45 r. 125
2455.	5.970	÷ 504 =	11 r. 426
2456.	4.810	÷ 315 =	15 r. 85
2457.	5.819	÷ 478 =	12 r. 83
2458.	9.820	÷ 230 =	42 r. 160
2459.	8.740	÷ 320 =	27 r. 100
2460.	2.770	÷ 350 =	7 r. 320
2461.	49.400	÷ 170 =	105 r. 50
2462.	58.400	÷ 900 =	64 r. 500
2463.	98.000	÷ 100 =	980 r. 80
2464.	87.500	÷ 250 =	350
2465.	69.000	÷ 300 =	230
2466.	96.300	÷ 909 =	105 r. 855
2467.	66.400	÷ 100 =	664
2468.	49.000	÷ 210 =	233 r. 10
2469.	25.030	÷ 220 =	113 r. 170
2470.	78.940	÷ 447 =	176 r. 268
2471.	37.500	÷ 150 =	250
2472.	48.710	÷ 800 =	60 r. 710
2473.	40.000	÷ 68 =	588 r. 16
2474.	74.500	÷ 500 =	149 r. 240
2475.	2.870	÷ 10 =	287 r. 150

NUMEROS INTEIROS

2476. $64.500 \div 900 = 71$ r. 600
 2477. $56.500 \div 640 = 88$ r. 180
 2478. $78.600 \div 430 = 182$ r. 340
 2479. $99.500 \div 940 = 105$ r. 800
 2480. $67.700 \div 247 = 274$ r. 213

2481. $73.500 \div 700 = 105$
 2482. $47.200 \div 200 = 236$
 2483. $47.300 \div 720 = 65$ r. 500
 2484. $34.200 \div 600 = 57$ r. 100
 2485. $69.800 \div 400 = 174$ r. 200

2486. $22.000 \div 650 = 33$ r. 550
 2487. $24.200 \div 600 = 40$ r. 200
 2488. $55.200 \div 510 = 108$ r. 120
 2489. $79.940 \div 650 = 122$ r. 640
 2490. $98.100 \div 245 = 400$ r. 150

2491. $23.900 \div 500 = 47$ r. 400
 2492. $58.900 \div 900 = 65$ r. 400
 2493. $95.040 \div 504 = 188$ r. 288
 2494. $49.042 \div 909 = 53$ r. 825
 2495. $78.900 \div 769 = 102$ r. 522

2496. $624.918 \div 623 = 1.003$ r. 49
 2497. $400.050 \div 400 = 1.000$ r. 50
 2498. $811.759 \div 810 = 1.002$ r. 130
 2499. $918.715 \div 915 = 1.004$ r. 55
 2500. $121.045 \div 796 = 152$ r. 53

2501. $425.970 \div 422 = 1.009$ r. 172
 2502. $690.749 \div 689 = 1.002$ r. 371
 2503. $177.186 \div 574 = 308$ r. 394
 2504. $809.245 \div 805 = 1.004$ r. 785
 2505. $402.544 \div 402 = 1.024$ r. 409

2506. $415.718 \div 519 = 1.764$ r. 202
 2507. $871.947 \div 862 = 1.011$ r. 135
 2508. $442.544 \div 524 = 785$ r. 184
 2509. $455.776 \div 835 = 1.124$ r. 744
 2510. $704.885 \div 708 = 958$ r. 401

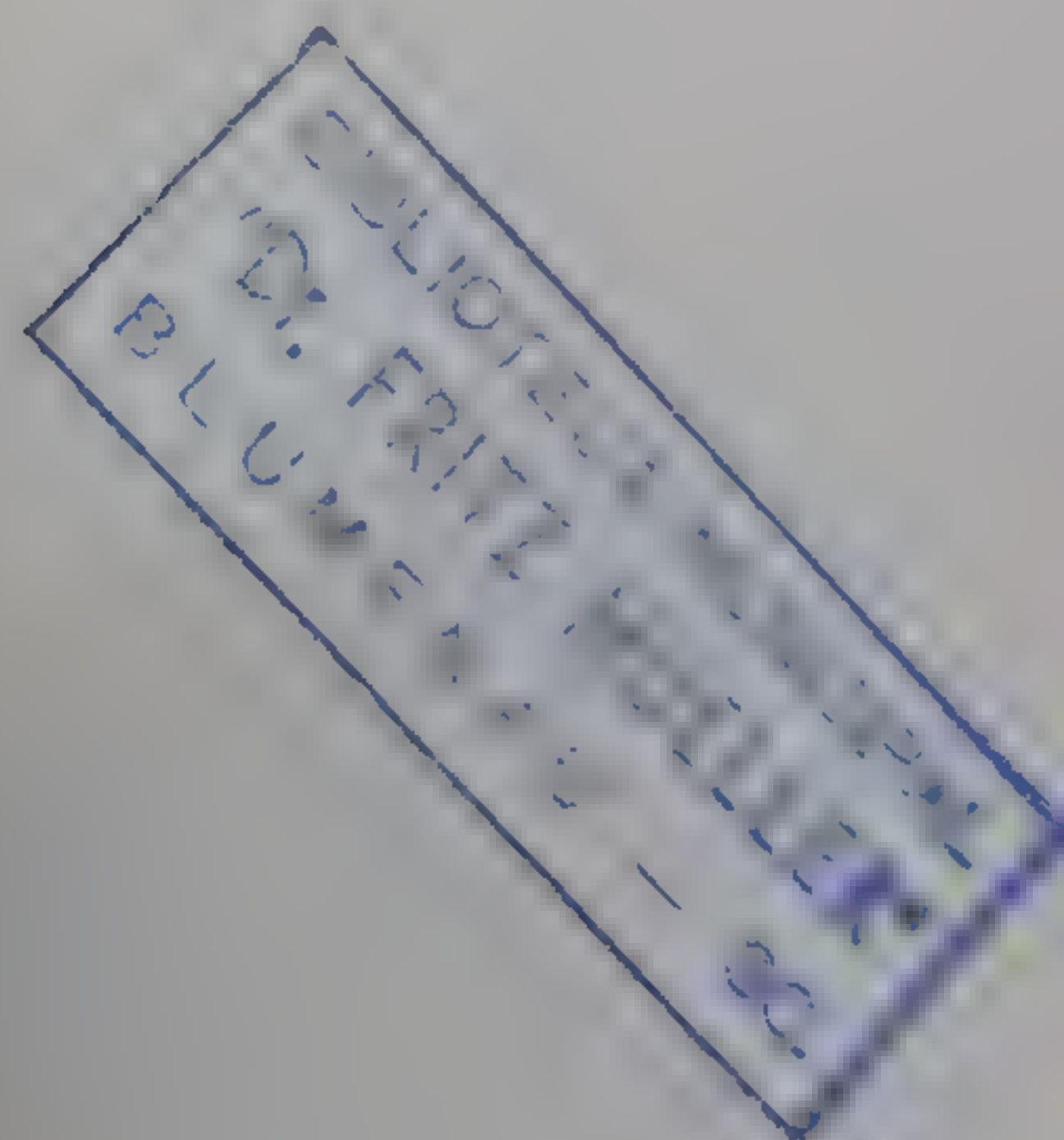
2511. $404.002 \div 607 = 665$ r. 110
 2512. $47.000 \div 312 = 150$ r. 72
 2513. $511.200 \div 424 = 1.203$ r. 104
 2514. $415.500 \div 700 = 593$ r. 872
 2515. $241.704 \div 200 = 1.208$ r. 104

DIVISÃO

2516. $921.000 \div 300 = 3.070$
 2517. $815.000 \div 875 = 931$ r. 375
 2518. $450.000 \div 295 = 1.525$ r. 125
 2519. $1976.476 \div 972 = 1.004$ r. 588
 2520. $817.590 \div 895 = 913$ r. 455

2521. $431.968 \div 200 = 2.159$ r. 168
 2522. $862.968 \div 222 = 3.887$ r. 54
 2523. $600.115 \div 597 = 1.005$ r. 130
 2524. $708.882 \div 640 = 1.107$ r. 402
 2525. $200.423 \div 278 = 720$ r. 263

2526. $414.008 \div 364 = 1.137$ r. 140
 2527. $816.064 \div 786 = 1.038$ r. 196
 2528. $712.502 \div 679 = 1.049$ r. 231
 2529. $839.045 \div 800 = 1.048$ r. 645
 2530. $534.928 \div 432 = 1.238$ r. 112



ADICÇÃO DOS NUMEROS DECIMAIS

2700.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2701.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2702.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2703.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2704.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2715.	81,2 + 6,41 + 25,37	= 112,98
2716.	50,4 + 7,23 + 22,96	= 80,59
2717.	8,25 + 1,72 + 29,35	= 39,32
2718.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2719.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5

2720.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2721.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2722.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4
2723.	9,60 + 78,5 + 25,45	= 113,55
2724.	27,3 + 6,27 + 7,997	= 41,567

2725.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2726.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2727.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2728.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2729.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2730.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2731.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2732.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2733.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2734.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2735.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2736.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2737.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2738.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2739.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2740.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2741.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2742.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2743.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2744.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2745.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2746.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2747.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2748.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2749.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

ADICÇÃO DOS NUMEROS DECIMAIS

2750.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2751.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2752.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2753.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2754.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2755.	85,7 + 6,84 + 478,5 + 8	= 579,04
2756.	26,3 + 0,27 + 69,74	= 96,31
2757.	27,7 + 5,02 + 3,70	= 36,42
2758.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2759.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5

2760.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2761.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2762.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2763.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2764.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2765.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2766.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2767.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2768.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2769.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2770.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2771.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2772.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2773.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2774.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2775.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2776.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2777.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2778.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2779.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2780.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2781.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2782.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2783.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2784.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2785.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2786.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2787.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2788.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2789.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

2790.	1,2 + 3,4 + 5,6	= 10,2
2791.	2,3 + 4,5 + 6,7	= 13,5
2792.	3,4 + 5,6 + 7,8	= 16,8
2793.	4,5 + 6,7 + 8,9	= 20,1
2794.	5,6 + 7,8 + 9,0	= 23,4

TO DO: NUMBERS DECIMALS

ADDITION OF TWO NUMBERS DECIMALLY

2836.	30,04	18,0326	1,30	92,150	70,0537 + 45,978	=	272,0142
2837.	69513	32707,56	875,3001	4932,658	+ 314,034	=	45,784,5121
2838.	80425	49753,21	185,321	13,00765	- 47861,35	=	118,350,93115
2839.	97640276	58732670	644370,75007	34442,75			694,150,79467
2840.	76,75978 + 4909,976 + 359,7439 + 417,78 + 74,541	=					5,838,80068
2841.	5687,5081 + 60,478 + 8687,5704 + 0,265 + 675,321	=					15,111,1425
2842.	18,586801 + 36,7539 + 852,327 + 61,4072 + 346,19	=					1,345,264901
2843.	1276,40 + 8268,5369 + 6,0987	78,004	7840,7694	=			17,469,8090
2844.	9765,4938 + 650,06 + 767,473 + 32,687	6,683609					11,271,883099
2845.	30,67501 + 327,680686	167,532	134,875 + 74,86				944,656993
2846.	207532,0905 + 8,36	601,84	6,638,732	340,562			1,581,095
2847.	17527,675 + 3651,397 + 835,0975 + 21,475	7,153					57,041,28
2848.	797,675197 + 480,00407 + 6797,4348	3,960963					40,399,4
2849.	8607,4752907 + 26,400043	5,40973	5,3966,399				500,603,00009
2850.	174,7989657 + 53806796	17,856,913	14,0				53,807,265,06009
2851.	6,5321 + 87,53216 + 875769	23,669,97	0,62				876,109,629
2852.	1758532,903 + 852396,408 + 2687587,938	60,75					8,98,00,994
2853.	58,75326 + 89674,32 + 17296,45221 + 5,637 + 87,523,						10,1,1,141
2854.	64321,6974 + 1,0056432 + 7,592 + 444,4569 + 2,375						64,1,1,1
2855.	9965,4003 + 2864,43300275 + 8752,168753 + 42,98						1,024,98205579

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

2870.	80,9—45,6 = 35,3	2910.	8,140—5,228 =
2871.	17,1—13,7 = 3,4	2911.	5,236—2,456 =
2872.	70,3—51,8 = 18,5	2912.	1,111—1,032 =
2873.	49,7—37,9 = 11,8	2913.	9,101—7,984 =
2874.	45,8—38,5 = 7,3	2914.	6,415—3,147 =
2875.	9,27—6,78 = 2,49	2915.	934,5—524,8 =
2876.	6,04—4,75 = 1,29	2916.	436,7—327,9 =
2877.	0,36—0,27 = 0,09	2917.	511,3—318,7 =
2878.	1,11—3,80 = 2,69	2918.	1,111—1,032 =
2879.	6,09—2,76 = 3,33	2919.	528,6—470,4 =
2880.	15,3—11,9 = 3,4	2920.	49,54—27,61 = 21,93
2881.	21,9—17,7 = 4,2	2921.	1,111—1,032 =
2882.	72,2—51,9 = 20,3	2922.	36,03—28,45 = 7,58
2883.	51,4—47,8 = 3,6	2923.	28,42—20,64 = 7,78
2884.	60,7—43,9 = 16,8	2924.	60,09—38,15 = 21,94
2885.	9,51—6,82 = 2,69	2925.	0,426—0,376 = 0,050
2886.	2,36—0,93 = 1,43	2926.	0,134—0,045 = 0,089
2887.	1,95—1,97 = 2,98	2927.	9,625—0,578 = 9,047
2888.	7,81—3,98 = 3,83	2928.	0,749—0,098 = 0,651
2889.	9,75—8,82 = 0,93	2929.	0,892—0,789 = 0,103
2890.	37,5—26,9 = 10,6	2930.	7,145—3,882 = 3,263
2891.	15,9—29,7 = 16,2	2931.	4,912—1,604 = 3,308
2892.	30,8—28,9 = 1,9	2932.	0,418—0,319 = 0,099
2893.	75,2—45,6 = 29,6	2933.	6,515—5,216 = 1,299
2894.	26,5—21,7 = 4,8	2934.	9,493—7,795 = 1,698
2895.	4,91—2,87 = 2,04	2935.	230,4—125,9 = 104,5
2896.	6,86—5,91 = 0,95	2936.	325,3—217,4 = 107,9
2897.	7,99—5,45 = 2,54	2937.	106,9—102,6 = 4,3
2898.	8,75—6,82 = 1,93	2938.	1,111—1,032 =
2899.	4,45—2,51 = 1,94	2939.	490,9—289,1 = 201,8
2900.	81,2—41,4 = 39,8	2940.	640,92—318,85 = 322,07
2901.	16,8—15,7 = 1,1	2941.	636,45—479,42 = 157,03
2902.	50,7—28,9 = 21,8	2942.	900,24—543,87 = 356,37
2903.	92,9—42,3 = 50,6	2943.	708,37—611,64 = 96,73
2904.	93,7—93,7 = 0,0	2944.	452,39—382,65 = 69,74
2905.	11,35—27,42 = 16,07		
2906.	12,44—35,5 = 23,06		
2907.	15,72—48,54 = 32,82		
2908.	11,51—29,3 = 17,79		
2909.	17,42—47,65 = 30,23		

SUBTRAÇÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

$$2950. | 0,8715 - 0,5438 = 0,3277$$

$$2951. | 945,12 - 876,15 = 68,97$$

$$2952. | 121,11 - 112,15 = 9,06$$

$$2953. | 187,15 - 50,80 = 136,09$$

$$2954. | 115,11 - 571,11 = 73,90$$

$$2960. | 77,209 - 75,815 = 1,394$$

$$2961. | 51,172 - 35,187 = 15,985$$

$$2962. | 65,638 - 29,909 = 35,729$$

$$2963. | 11,577 - 31,811 = 6,685$$

$$2964. | 17,131 - 3,745 = 3,389$$

$$2965. | 71,112 - 43,874 = 30,238$$

$$2966. | 11,117 - 12,518 = 37,069$$

$$2967. | 85,806 - 54,696 = 31,110$$

$$2968. | 91,152 - 41,535 = 51,917$$

$$2969. | 76,121 - 21,781 = 52,137$$

$$2970. | 112,52 - 327,75 = 101,77$$

$$2971. | 501,11 - 318,16 = 183,78$$

$$2972. | 120,18 - 115,27 = 101,91$$

$$2973. | 111,17 - 530,18 = 100,19$$

$$2974. | 727,60 - 518,97 = 219,02$$

$$2975. | 111,52 - 321,50 = 171,906$$

$$2976. | 811,118 - 411,322 = 129,786$$

$$2977. | 111,121 - 318,121 = 116,300$$

$$2978. | 111,108 - 101,102 = 211,506$$

$$2979. | 113,151 - 109,115 = 798,809$$

$$2980. | 712,11 - 227,11 = 3,864,85$$

$$2981. | 111,155 - 115,115 = 2,068,90$$

$$2982. | 111,15 - 100,111 = 1,889,66$$

$$2983. | 111,111 - 101,111 = 3,811,13$$

$$2984. | 111,111 - 121,111 = 3,311,00$$

$$2985. | 111,111 - 111,111 = 50,0018$$

$$2986. | 111,111 - 111,111 = 21,3999$$

$$2987. | 111,111 - 111,111 = 11,9107$$

$$2988. | 111,111 - 111,111 = 10,5256$$

$$2989. | 111,111 - 111,111 = 50,9970$$

SUBTRAÇÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

$$2990. | 4963,41 - 2574,35 = 2,188,06$$

$$2991. | 8132,51 - 2278,42 = 5,854,09$$

$$2992. | 1161,11 - 711,11 = 1,450,00$$

$$2993. | 1001,71 - 1000,11 = 1,600,60$$

$$2994. | 1115,61 - 1081,18 = 3,444,43$$

$$2995. | 6,59456 - 4,34605 = 2,248,51$$

$$2996. | 9,18316 - 7,49115 = 1,692,01$$

$$2997. | 8,23161 - 3,18101 = 5,050,60$$

$$2998. | 1,98001 - 3,45187 = 1,471,87$$

$$2999. | 6,91316 - 3,18912 = 3,724,04$$

$$3000. | 0,46946 - 0,23416 = 0,235,30$$

$$3001. | 0,31511 - 0,23156 = 0,083,55$$

$$3002. | 0,31549 - 0,18943 = 0,12606$$

$$3003. | 0,31916 - 0,28919 = 0,02997$$

$$3004. | 0,91016 - 0,03151 = 0,878,65$$

$$3005. | 98924,6 - 78432,7 = 20,491,9$$

$$3006. | 68911,7 - 12168,9 = 56,742,8$$

$$3007. | 74321,5 - 40432,8 = 33,888,7$$

$$3008. | 49678,7 - 32016,8 = 17,661,9$$

$$3009. | 93789,4 - 12456,7 = 81,332,7$$

$$3010. | 91287,423 - 49813,181 = 41,474,242$$

$$3011. | 49894,741 - 32423,234 = 17,471,507$$

$$3012. | 79841,231 - 56987,324 = 22,853,907$$

$$3013. | 49752,632 - 32874,354 = 16,878,278$$

$$3014. | 56325,322 - 54988,321 = 1,337,001$$

$$3015. | 6781011,9 - 1168912,1 = 5,612,100$$

$$3016. | 711294,61 - 84349,679 = 626,944,931$$

$$3017. | 49346,701 - 4954,7542 = 44,391,9468$$

$$3018. | 9846,7902 - 987,65432 = 8,859,13588$$

$$3019. | 923,01861 - 92,726842 = 830,291768$$

$$3020. | 943184,567 - 49637,51 = 893,547,057$$

$$3021. | 48346,789 - 4816,7321 = 43,530,0569$$

$$3022. | 9849,121 - 493,734591 = 9,355,386409$$

$$3023. | 41567,8919 - 432,1032 = 41,135,7887$$

$$3024. | 126813,5791 - 493,786 = 126,319,7931$$

$$3025. | 1331,79 - 3674,321167 = 647,468833$$

$$3026. | 79137,872 - 12899,456 = 66,538,416$$

$$3027. | 98631,7891 - 7943,124 = 90,691,6651$$

$$3028. | 11671,1 - 7251,715178 = 44,089,384822$$

$$3029. | 98136,781 - 4813,216 = 93,323,565$$

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

$$79.397,9451 - 1.995,9683869 = 77.401,9767131$$

$$93.196,4212 - 2.855,5012 = 90.340,9200$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

$$81.781,4171 - 2.855,5012 = 78.925,9159$$

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

$$152.947,768 - 8.155,4457 = 144.792,3223$$

$$89.152,25 - 57.389,764541 = 31.762,485459$$

$$87532004,3 - 769003,6421 = 86.763.000,6579$$

$$46870005,212 - 1568,9753 = 46.868.436,2367$$

$$6532001,26 - 99636,85745 = 6.432,342545$$

$$85.007,8131 - 0,8571 = 85.006,9560$$

$$6532001,26 - 99636,85745 = 6.432,342545$$

$$649875,210 - 195,875 = 649.679,335$$

$$3432150800 - 112,857 = 3.432.150.787,143$$

$$3432150800 - 112,857 = 3.432.150.787,143$$

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3110. 1,1 x 1,5 = 1,65
 3111. 1,1 x 1,8 = 1,98
 3112. 1,1 x 2,5 = 2,75
 3113. 1,1 x 3,2 = 3,52
 3114. 1,1 x 4,5 = 4,95
 3115. 1,1 x 5,8 = 6,38
 3116. 1,1 x 7,1 = 7,81
 3117. 1,1 x 8,4 = 9,24
 3118. 1,1 x 9,7 = 10,67
 3119. 1,1 x 11,0 = 12,10

3120. 1,2 x 1,5 = 1,80
 3121. 1,2 x 1,8 = 2,16
 3122. 1,2 x 2,5 = 3,00
 3123. 1,2 x 3,2 = 3,84
 3124. 1,2 x 4,5 = 5,40
 3125. 1,2 x 5,8 = 6,96
 3126. 1,2 x 7,1 = 8,52
 3127. 1,2 x 8,4 = 10,08
 3128. 1,2 x 9,7 = 11,64
 3129. 1,2 x 11,0 = 13,20

3130. 1,3 x 1,5 = 1,95
 3131. 1,3 x 1,8 = 2,34
 3132. 1,3 x 2,5 = 3,25
 3133. 1,3 x 3,2 = 4,16
 3134. 1,3 x 4,5 = 5,85
 3135. 1,3 x 5,8 = 7,54
 3136. 1,3 x 7,1 = 9,23
 3137. 1,3 x 8,4 = 10,92
 3138. 1,3 x 9,7 = 12,61
 3139. 1,3 x 11,0 = 14,30

3140. 1,4 x 1,5 = 2,10
 3141. 1,4 x 1,8 = 2,52
 3142. 1,4 x 2,5 = 3,50
 3143. 1,4 x 3,2 = 4,48
 3144. 1,4 x 4,5 = 6,30
 3145. 1,4 x 5,8 = 8,12
 3146. 1,4 x 7,1 = 9,94
 3147. 1,4 x 8,4 = 11,76
 3148. 1,4 x 9,7 = 13,58
 3149. 1,4 x 11,0 = 15,40

3150. 1,5 x 1,5 = 2,25
 3151. 1,5 x 1,8 = 2,70
 3152. 1,5 x 2,5 = 3,75
 3153. 1,5 x 3,2 = 4,80
 3154. 1,5 x 4,5 = 6,75
 3155. 1,5 x 5,8 = 8,70
 3156. 1,5 x 7,1 = 10,65
 3157. 1,5 x 8,4 = 12,60
 3158. 1,5 x 9,7 = 14,55
 3159. 1,5 x 11,0 = 16,50

3160. 1,6 x 1,5 = 2,40
 3161. 1,6 x 1,8 = 2,88
 3162. 1,6 x 2,5 = 4,00
 3163. 1,6 x 3,2 = 5,12
 3164. 1,6 x 4,5 = 7,20
 3165. 1,6 x 5,8 = 9,28
 3166. 1,6 x 7,1 = 11,36
 3167. 1,6 x 8,4 = 13,44
 3168. 1,6 x 9,7 = 15,52
 3169. 1,6 x 11,0 = 17,60

3170. 1,7 x 1,5 = 2,55
 3171. 1,7 x 1,8 = 3,06
 3172. 1,7 x 2,5 = 4,25
 3173. 1,7 x 3,2 = 5,44
 3174. 1,7 x 4,5 = 7,65
 3175. 1,7 x 5,8 = 9,86
 3176. 1,7 x 7,1 = 12,07
 3177. 1,7 x 8,4 = 14,28
 3178. 1,7 x 9,7 = 16,49
 3179. 1,7 x 11,0 = 18,70

3150. 1,1 x 1,5 = 1,65
 3151. 1,1 x 1,8 = 1,98
 3152. 1,1 x 2,5 = 2,75
 3153. 1,1 x 3,2 = 3,52
 3154. 1,1 x 4,5 = 4,95
 3155. 1,1 x 5,8 = 6,38
 3156. 1,1 x 7,1 = 7,81
 3157. 1,1 x 8,4 = 9,24
 3158. 1,1 x 9,7 = 10,67
 3159. 1,1 x 11,0 = 12,10

3160. 1,2 x 1,5 = 1,80
 3161. 1,2 x 1,8 = 2,16
 3162. 1,2 x 2,5 = 3,00
 3163. 1,2 x 3,2 = 3,84
 3164. 1,2 x 4,5 = 5,40
 3165. 1,2 x 5,8 = 6,96
 3166. 1,2 x 7,1 = 8,52
 3167. 1,2 x 8,4 = 10,08
 3168. 1,2 x 9,7 = 11,64
 3169. 1,2 x 11,0 = 13,20

3170. 1,3 x 1,5 = 1,95
 3171. 1,3 x 1,8 = 2,34
 3172. 1,3 x 2,5 = 3,25
 3173. 1,3 x 3,2 = 4,16
 3174. 1,3 x 4,5 = 5,85
 3175. 1,3 x 5,8 = 7,54
 3176. 1,3 x 7,1 = 9,23
 3177. 1,3 x 8,4 = 10,92
 3178. 1,3 x 9,7 = 12,61
 3179. 1,3 x 11,0 = 14,30

3180. 1,4 x 1,5 = 2,10
 3181. 1,4 x 1,8 = 2,52
 3182. 1,4 x 2,5 = 3,50
 3183. 1,4 x 3,2 = 4,48
 3184. 1,4 x 4,5 = 6,30
 3185. 1,4 x 5,8 = 8,12
 3186. 1,4 x 7,1 = 9,94
 3187. 1,4 x 8,4 = 11,76
 3188. 1,4 x 9,7 = 13,58
 3189. 1,4 x 11,0 = 15,40

3190. 1,5 x 1,5 = 2,25
 3191. 1,5 x 1,8 = 2,70
 3192. 1,5 x 2,5 = 3,75
 3193. 1,5 x 3,2 = 4,80
 3194. 1,5 x 4,5 = 6,75
 3195. 1,5 x 5,8 = 8,70
 3196. 1,5 x 7,1 = 10,65
 3197. 1,5 x 8,4 = 12,60
 3198. 1,5 x 9,7 = 14,55
 3199. 1,5 x 11,0 = 16,50

3200. 1,6 x 1,5 = 2,40
 3201. 1,6 x 1,8 = 2,88
 3202. 1,6 x 2,5 = 4,00
 3203. 1,6 x 3,2 = 5,12
 3204. 1,6 x 4,5 = 7,20
 3205. 1,6 x 5,8 = 9,28
 3206. 1,6 x 7,1 = 11,36
 3207. 1,6 x 8,4 = 13,44
 3208. 1,6 x 9,7 = 15,52
 3209. 1,6 x 11,0 = 17,60

3210. 1,7 x 1,5 = 2,55
 3211. 1,7 x 1,8 = 3,06
 3212. 1,7 x 2,5 = 4,25
 3213. 1,7 x 3,2 = 5,44
 3214. 1,7 x 4,5 = 7,65
 3215. 1,7 x 5,8 = 9,86
 3216. 1,7 x 7,1 = 12,07
 3217. 1,7 x 8,4 = 14,28
 3218. 1,7 x 9,7 = 16,49
 3219. 1,7 x 11,0 = 18,70

3185. 1,1 x 1,5 = 1,65
 3186. 1,1 x 1,8 = 1,98
 3187. 1,1 x 2,5 = 2,75
 3188. 1,1 x 3,2 = 3,52
 3189. 1,1 x 4,5 = 4,95
 3190. 1,1 x 5,8 = 6,38
 3191. 1,1 x 7,1 = 7,81
 3192. 1,1 x 8,4 = 9,24
 3193. 1,1 x 9,7 = 10,67
 3194. 1,1 x 11,0 = 12,10

3195. 1,2 x 1,5 = 1,80
 3196. 1,2 x 1,8 = 2,16
 3197. 1,2 x 2,5 = 3,00
 3198. 1,2 x 3,2 = 3,84
 3199. 1,2 x 4,5 = 5,40
 3200. 1,2 x 5,8 = 6,96
 3201. 1,2 x 7,1 = 8,52
 3202. 1,2 x 8,4 = 10,08
 3203. 1,2 x 9,7 = 11,64
 3204. 1,2 x 11,0 = 13,20

3205. 1,3 x 1,5 = 1,95
 3206. 1,3 x 1,8 = 2,34
 3207. 1,3 x 2,5 = 3,25
 3208. 1,3 x 3,2 = 4,16
 3209. 1,3 x 4,5 = 5,85
 3210. 1,3 x 5,8 = 7,54
 3211. 1,3 x 7,1 = 9,23
 3212. 1,3 x 8,4 = 10,92
 3213. 1,3 x 9,7 = 12,61
 3214. 1,3 x 11,0 = 14,30

3215. 1,4 x 1,5 = 2,10
 3216. 1,4 x 1,8 = 2,52
 3217. 1,4 x 2,5 = 3,50
 3218. 1,4 x 3,2 = 4,48
 3219. 1,4 x 4,5 = 6,30
 3220. 1,4 x 5,8 = 8,12
 3221. 1,4 x 7,1 = 9,94
 3222. 1,4 x 8,4 = 11,76
 3223. 1,4 x 9,7 = 13,58
 3224. 1,4 x 11,0 = 15,40

3225. 1,5 x 1,5 = 2,25
 3226. 1,5 x 1,8 = 2,70
 3227. 1,5 x 2,5 = 3,75
 3228. 1,5 x 3,2 = 4,80
 3229. 1,5 x 4,5 = 6,75
 3230. 1,5 x 5,8 = 8,70
 3231. 1,5 x 7,1 = 10,65
 3232. 1,5 x 8,4 = 12,60
 3233. 1,5 x 9,7 = 14,55
 3234. 1,5 x 11,0 = 16,50

3235. 1,6 x 1,5 = 2,40
 3236. 1,6 x 1,8 = 2,88
 3237. 1,6 x 2,5 = 4,00
 3238. 1,6 x 3,2 = 5,12
 3239. 1,6 x 4,5 = 7,20
 3240. 1,6 x 5,8 = 9,28
 3241. 1,6 x 7,1 = 11,36
 3242. 1,6 x 8,4 = 13,44
 3243. 1,6 x 9,7 = 15,52
 3244. 1,6 x 11,0 = 17,60

3245. 1,7 x 1,5 = 2,55
 3246. 1,7 x 1,8 = 3,06
 3247. 1,7 x 2,5 = 4,25
 3248. 1,7 x 3,2 = 5,44
 3249. 1,7 x 4,5 = 7,65
 3250. 1,7 x 5,8 = 9,86
 3251. 1,7 x 7,1 = 12,07
 3252. 1,7 x 8,4 = 14,28
 3253. 1,7 x 9,7 = 16,49
 3254. 1,7 x 11,0 = 18,70

3255. 1,8 x 1,5 = 2,70
 3256. 1,8 x 1,8 = 3,24
 3257. 1,8 x 2,5 = 4,50
 3258. 1,8 x 3,2 = 5,76
 3259. 1,8 x 4,5 = 8,10
 3260. 1,8 x 5,8 = 10,44
 3261. 1,8 x 7,1 = 12,78
 3262. 1,8 x 8,4 = 15,12
 3263. 1,8 x 9,7 = 17,46
 3264. 1,8 x 11,0 = 19,80

BIBLIOTECA MUNICIPAL
 "DR. FRITZ MUELLER"
 BLUMENAU - SC.

MULTIPLICAÇÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

$$3265. | 20,37 \times 7,8 = 158,886$$

$$3274. | 3,456 \times 5,6 = 19,3536$$

$$3274. | 9,67 \times 2,8 = 167,076$$

MULTIPLICAÇÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

$$3305. | 79,02 \times 6,3 =$$

$$64,64 \times 0,7 = 45,2$$

$$3315. | 416,1 \times 0,5 = 208,05$$

$$3320. | 90,45 \times 4,9 =$$

$$390,078$$

$$4.162,9396$$

$$6.463,6114$$

$$578,9920$$

$$466,86$$

$$403,89921$$

$$243,54441$$

$$1.816,797$$

$$4031 \times 4,6 =$$

$$1,6 \times 0,5 = 22.695,80$$

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3350.	19814,67 × 4,9 =	48.091,883
3351.	280,431 × 5,8 =	5.721,2998
3352.	123,616 × 6,9 =	3.405,9504
3353.	785,131 × 7,2 =	6.126,3618
3354.	602,104 × 1,4 =	1.263,0296
3355.	498,106 × 5,6 =	2.789,3936
3356.	4984,6 × 7,4 =	36.886,04
3357.	489,36 × 4,1 =	2.006,376
3358.	489,611 × 6,9 =	3.378,3159
3359.	446,116 × 7,5 =	3.345,8700
3360.	15,078 × 6,881 =	314,310318
3361.	51,320 × 6,219 =	338,251410
3362.	76,750 × 839,1 =	64.400,9250
3363.	122,01 × 63,70 =	7.773,9480
3364.	815,07 × 0,89,3 =	562.241,331
3365.	160,71 × 16,52 =	2.651,9232
3366.	27,456 × 85,27 =	2.341,17312
3367.	8,7650 × 375,9 =	3.294,7635
3368.	921,40 × 51,08 =	47.617,9520
3369.	8156,7 × 6,893 =	56.224,1331
3370.	215,38 × 46,32 =	9.976,4016
3371.	94,167 × 76,93 =	7.214,26731
3372.	169,13 × 439,5 =	74.332,635
3373.	76,810 × 17,46 =	8.254,00260
3374.	187,99 × 192,6 =	93.909,540
3375.	676,80 × 10,60 =	7.174,0800
3376.	488,64 × 52,80 =	25.800,1920
3377.	90,376 × 9,286 =	839,231526
3378.	42,912 × 88,15 =	3.782,69280
3379.	456,70 × 79,24 =	36.188,9080
3380.	68,720 × 431,2 =	29.632,0640
3381.	87,651 × 9,673 =	847,877142
3382.	765,10 × 805,7 =	662.317,070
3383.	691,34 × 21,96 =	15.181,8264
3384.	935,39 × 312,9 =	308.328,531
3385.	2913,4 × 749,1 =	2.182.127,94
3386.	672,81 × 18,86 =	12.689,7624
3387.	87,650 × 375,9 =	32.947,6350
3388.	43,076 × 16,32 =	703,00032
3389.	710,80 × 19,63 =	13.953,0040
3390.	239,03 × 197,4 =	57.064,392
3391.	122,16 × 10,56 =	1.290,0096
3392.	96,860 × 32,89 =	3.185,72510
3393.	43,358 × 50,83 =	2.203,88714
3394.	48,367 × 17,85 =	863,35095

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3395.	0,27 × 6,7 =	1,809
3396.	7,1 × 0,1 =	2,84
3397.	2,9 × 1,8 =	16,02
3398.	7,2 × 0,8 =	5,76
3399.	3,5 × 7,4 =	25,90
3400.	1,8 × 2,3 =	4,14
3401.	9,5 × 0,9 =	8,55
3402.	8,6 × 5,8 =	49,88
3403.	4,2 × 4,1 =	17,22
3404.	1,5 × 7,3 =	10,95
3405.	1,9 × 0,7 =	1,33
3406.	8,7 × 7,2 =	62,64
3407.	6,1 × 0,1 =	2,56
3409.	1,8 × 1,8 =	3,24
3409.	4,7 × 2,8 =	13,16
3410.	7,8 × 1,6 =	12,48
3411.	4,9 × 0,1 =	1,9
3412.	7,2 × 7,3 =	52,56
3413.	5,4 × 0,8 =	4,32
3414.	4,8 × 7,4 =	35,52
3415.	7,2 × 2,9 =	20,88
3416.	4,5 × 0,4 =	1,80
3417.	9,5 × 3,6 =	34,20
3418.	6,5 × 0,9 =	5,85
3419.	4,8 × 4,9 =	23,52
3420.	1,8 × 0,9 =	1,62
3421.	7,4 × 6,4 =	47,36
3422.	3,2 × 0,4 =	1,28
3423.	6,3 × 9,2 =	57,96
3424.	9,4 × 1,6 =	15,04
3425.	1,6 × 2,3 =	3,68
3426.	7,1 × 7,6 =	53,96
3427.	2,3 × 0,8 =	1,84
3428.	4,5 × 6,3 =	28,35
3429.	6,7 × 4,8 =	32,16
3430.	0,8 × 0,7 =	0,56
3431.	0,9 × 0,4 =	0,36
3432.	0,5 × 0,6 =	0,30
3433.	12 × 0,5 =	6
3434.	0,3 × 83 =	24,9
3445.	4,1 × 0,8 =	3,28
3446.	0,9 × 30 =	27
3447.	0,6 × 0,7 =	0,42
3448.	0,8 × 21 =	16,8
3449.	16 × 0,9 =	14,4
3450.	0,7 × 0,7 =	0,49
3451.	0,6 × 11 =	6,6
3452.	0,3 × 98 =	29,4
3453.	50 × 0,8 =	40
3454.	0,8 × 0,9 =	0,72
3455.	8,9 × 0,4 =	3,56
3456.	32 × 0,8 =	25,6
3457.	64 × 0,5 =	32
3458.	0,1 × 0,8 =	0,08
3459.	0,7 × 0,6 =	0,42
3460.	1,80 × 0,5 =	40
3461.	12 × 0,7 =	8,4
3462.	0,6 × 18 =	10,8
3463.	0,5 × 6,7 =	3,35
3464.	0,9 × 8,7 =	7,83
3465.	0,397 × 0,9 =	0,3573
3466.	0,975 × 0,5 =	0,4875

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3506.	0,7675	0,964	0,7400
3507.	0,0031	0,237	0,0007317
3508.	0,0007	0,005	0,0000035
3509.	0,0007	0,005	0,0000035
3510.	0,0007	0,005	0,0000035
3511.	0,0007	0,005	0,0000035
3512.	0,0007	0,005	0,0000035
3513.	0,0007	0,005	0,0000035
3514.	0,0007	0,005	0,0000035
3515.	0,0007	0,005	0,0000035
3516.	0,0007	0,005	0,0000035
3517.	0,0007	0,005	0,0000035
3518.	0,0007	0,005	0,0000035
3519.	0,0007	0,005	0,0000035
3520.	0,0007	0,005	0,0000035
3521.	0,0007	0,005	0,0000035
3522.	0,0007	0,005	0,0000035
3523.	0,0007	0,005	0,0000035
3524.	0,0007	0,005	0,0000035
3525.	0,0007	0,005	0,0000035
3526.	0,0007	0,005	0,0000035
3527.	0,0007	0,005	0,0000035
3528.	0,0007	0,005	0,0000035
3529.	0,0007	0,005	0,0000035
3530.	0,0007	0,005	0,0000035
3531.	0,0007	0,005	0,0000035
3532.	0,0007	0,005	0,0000035
3533.	0,0007	0,005	0,0000035
3534.	0,0007	0,005	0,0000035

3506.	0,7675	0,964	0,7400
3507.	0,0031	0,237	0,0007317
3508.	0,0007	0,005	0,0000035
3509.	0,0007	0,005	0,0000035
3510.	0,0007	0,005	0,0000035
3511.	0,0007	0,005	0,0000035
3512.	0,0007	0,005	0,0000035
3513.	0,0007	0,005	0,0000035
3514.	0,0007	0,005	0,0000035
3515.	0,0007	0,005	0,0000035
3516.	0,0007	0,005	0,0000035
3517.	0,0007	0,005	0,0000035
3518.	0,0007	0,005	0,0000035
3519.	0,0007	0,005	0,0000035
3520.	0,0007	0,005	0,0000035
3521.	0,0007	0,005	0,0000035
3522.	0,0007	0,005	0,0000035
3523.	0,0007	0,005	0,0000035
3524.	0,0007	0,005	0,0000035
3525.	0,0007	0,005	0,0000035
3526.	0,0007	0,005	0,0000035
3527.	0,0007	0,005	0,0000035
3528.	0,0007	0,005	0,0000035
3529.	0,0007	0,005	0,0000035
3530.	0,0007	0,005	0,0000035
3531.	0,0007	0,005	0,0000035
3532.	0,0007	0,005	0,0000035
3533.	0,0007	0,005	0,0000035
3534.	0,0007	0,005	0,0000035

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3537.	35,6 ÷ 9 = 3 r.	86
3539.	83,4 ÷ 3 = 27 r.	24
3540.	9,86 ÷ 2 = 4 r.	186
3541.	8,76 ÷ 4 = 2 r.	76
3542.	7,31 ÷ 6 = 1 r.	131
3543.	9,25 ÷ 8 = 1 r.	125
3544.	5,40 ÷ 5 = 1 r.	40
3545.	8,1 ÷ 3 = 2 r.	1
3546.	9,7 ÷ 7 = 1 r.	27
3547.	54,8 ÷ 8 = 6 r.	68
3548.	68,7 ÷ 9 = 7 r.	57
3549.	7,98 ÷ 6 = 1 r.	198
3550.	7,45 ÷ 5 = 1 r.	245
3551.	68,7 ÷ 3 = 22 r.	27
3552.	76,9 ÷ 7 = 10 r.	69
3553.	86,8 ÷ 9 = 9 r.	58
3554.	7,37 ÷ 7 = 1 r.	37
3555.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3556.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3557.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3558.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3559.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3560.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3561.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3562.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3563.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3564.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3565.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3566.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3567.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3568.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3569.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3570.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3571.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3572.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3573.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3574.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3575.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3576.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3577.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3578.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3579.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3580.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3581.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3582.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3583.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3584.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3585.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3586.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3587.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3588.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3589.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3590.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3591.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3592.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3593.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3594.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50
3595.	7,80 ÷ 4 = 1 r.	380
3596.	8,60 ÷ 8 = 1 r.	60
3597.	7,80 ÷ 7 = 1 r.	80
3598.	6,70 ÷ 6 = 1 r.	70
3599.	9,50 ÷ 9 = 1 r.	50

40 ÷ 13 r.	4,285
543,96 ÷ 87 =	6 r. 2,190
70 ÷ 71 =	10 r. 5,870
86 ÷ 92 =	7 r. 1,080
800,96 ÷ 87 =	9 r. 1,770

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

3575.	5432,5 ÷ 91	—	59 r.	675
3576.	8004,9 ÷ 83	—	103 r.	554
3577.	5436,7 ÷ 74	—	73 r.	347
3578.	9000,5 ÷ 63	—	142 r.	515
3579.	7000,5 ÷ 55	—	127 r.	155
3580.	85,613 ÷ 19	—	4 r.	9.613
3581.	78,689 ÷ 18	—	4 r.	6.689
3582.	54,972 ÷ 17	—	3 r.	3.972
3583.	68,103 ÷ 16	—	4 r.	4.103
3584.	90,008 ÷ 15	—	6 r.	8
3585.	7700,9 ÷ 38	—	79 r.	249
3586.	88,773 ÷ 57	—	1 r.	31.773
3587.	205,43 ÷ 11	—	14 r.	4.143
3588.	2400,8 ÷ 89	—	23 r.	538
3589.	90,019 ÷ 58	—	1 r.	32.019
3590.	9000,8 ÷ 37	—	243 r.	98
3591.	7000,9 ÷ 18	—	145 r.	409
3592.	500,05 ÷ 39	—	8 r.	2.805
3593.	400,13 ÷ 68	—	58 r.	563
3594.	300,01 ÷ 76	—	3 r.	7.261
3595.	804,20 ÷ 57	—	15 r.	829
3596.	975,34 ÷ 78	—	12 r.	3.331
3597.	224,68 ÷ 79	—	2 r.	6.68
3598.	2357,9 ÷ 48	—	21 r.	59
3599.	387,95 ÷ 56	—	6 r.	5.165
3600.	805,40 ÷ 29	—	29 r.	2.140
3601.	754,27 ÷ 38	—	19 r.	3.227
3602.	607,89 ÷ 47	—	14 r.	3.989
3603.	5432,4 ÷ 94	—	59 r.	631
3604.	804,20 ÷ 82	—	10 r.	1.420
3605.	4810,374 ÷ 5225	—	0 r.	18.103.674
3606.	4034,573 ÷ 5520	—	17 r.	1.004.573
3607.	700432,31 ÷ 5001	—	156 r.	91.031
3608.	4883,732 ÷ 4800	—	1 r.	236.732
3609.	3403746,2 ÷ 4281	—	1.748 r.	9.582
3610.	70436,732 ÷ 2631	—	39 r.	227.732
3611.	8430,612 ÷ 8431	—	1 r.	2.996.312
3612.	2316,0242 ÷ 7369	—	1 r.	20.160.242
3613.	810473,07 ÷ 2669	—	406 r.	51.967
3614.	48267,367 ÷ 2810	—	17 r.	597.367
3615.	680,0070 ÷ 3810	—	1 r.	42.700.070
3616.	4830,7524 ÷ 5154	—	0 r.	48.367.324
3617.	80613,93 ÷ 4450	—	62 r.	281.163
3618.	4830,124 ÷ 2500	—	1 r.	93.396.124
3619.	7004,324 ÷ 7469	—	9 r.	6.023.324

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

3620.	703200,14 ÷ 2364	—	335 r.	226.511
3621.	4842,0734 ÷ 4894	—	1 r.	310.734
3622.	3840,924 ÷ 3122	—	12 r.	1.452.024
3623.	4810,2129 ÷ 3534	—	111 r.	139.029
3624.	3020,8134 ÷ 7002	—	1 r.	29.278.134
3625.	2003,8104 ÷ 2003	—	1 r.	8.104
3626.	4804,7204 ÷ 4824	—	1 r.	7.807.204
3627.	8003724,8 ÷ 800	—	5 r.	87.238
3628.	6304,304 ÷ 8104	—	7 r.	6.297.361
3629.	7831,9734 ÷ 2125	—	3 r.	14.566.734
3630.	6746,315 ÷ 5215	—	3 r.	13.663
3631.	4044,4704 ÷ 1845	—	2 r.	13.344.704
3632.	7230,48,4 ÷ 1004	—	120 r.	352.846
3633.	840010,07 ÷ 4302	—	5 r.	112.007
3634.	783446,24 ÷ 7310	—	1 r.	127.624
3635.	8004,3674 ÷ 3008	—	2 r.	19.853.674
3636.	90467,324 ÷ 1002	—	— r.	287.324
3637.	80237,324 ÷ 8063	—	9 r.	7.670.324
3638.	780367,31 ÷ 2260	—	242 r.	44.734
3639.	63216,732 ÷ 480	—	13 r.	556.732
3640.	7436,7 ÷ 74	—	100 r.	367
3641.	432,16 ÷ 50	—	8 r.	3.216
3642.	732,12 ÷ 72	—	10 r.	1.212
3643.	186,43 ÷ 49	—	3 r.	3.943
3644.	743,25 ÷ 69	—	10 r.	5.325
3645.	70,022 ÷ 21	—	3 r.	7.022
3646.	80,103 ÷ 22	—	3 r.	14.103
3647.	42,075 ÷ 42	—	1 r.	75
3648.	72,149 ÷ 25	—	2 r.	22.149
3649.	73,075 ÷ 73	—	1 r.	75
3650.	431,24 ÷ 29	—	14 r.	2.524
3651.	720,04 ÷ 34	—	21 r.	604
3652.	781,61 ÷ 74	—	10 r.	4.161
3653.	721,41 ÷ 76	—	9 r.	3.741
3654.	402,05 ÷ 79	—	5 r.	705
3655.	4507,3 ÷ 84	—	53 r.	553
3656.	8873,2 ÷ 94	—	97 r.	462
3657.	8704,6 ÷ 87	—	100 r.	646
3658.	4890,5 ÷ 64	—	76 r.	265
3659.	4971,9 ÷ 98	—	50 r.	719
3660.	986,43 ÷ 74	—	13 r.	2.443
3661.	489,65 ÷ 45	—	10 r.	3.965
3662.	900,71 ÷ 73	—	12 r.	2.471
3663.	481,24 ÷ 38	—	12 r.	2.524
3664.	932,24 ÷ 45	—	20 r.	3.224

365.	32,456 ÷ 54 =	0 r.	32.456
366.	20,301 ÷ 20 =	1 r.	301
367.	91,321 ÷ 18 =	5 r.	1.321
368.	71,632 ÷ 19 =	1 r.	22.632
369.	20,631 ÷ 18 =	1 r.	2.031
3670.	7931,7 ÷ 72 =	110 r.	147
3671.	9341,6 ÷ 19 =	190 r.	316
3672.	7000,7 ÷ 57 =	122 r.	167
3673.	8012,4 ÷ 87 =	92 r.	84
3674.	9013,5 ÷ 89 =	104 r.	215
3675.	408,750 ÷ 320 =	15 r.	108.050
3676.	76500,00 ÷ 900 =	85 r.	00
3677.	813,170 ÷ 760 =	12 r.	213.170
3678.	517,0320 ÷ 100 =	5 r.	17.032
3679.	08676,00 ÷ 380 =	259 r.	25.060
3680.	500,878 ÷ 100 =	4 r.	648.678
3681.	00880,71 ÷ 560 =	197 r.	20.171
3682.	315,0703 ÷ 208 =	1 r.	1.376.703
3683.	8007,003 ÷ 108 =	8 r.	713.003
3684.	4090,807 ÷ 768 =	5 r.	550.807
3685.	56876,13 ÷ 397 =	113 r.	10.543
3686.	46780,9 ÷ 208 =	2.218 r.	969
3687.	51700,71 ÷ 738 =	74 r.	15.771
3688.	008,003 ÷ 760 =	11 r.	648.003
3689.	0088,776 ÷ 973 =	10 r.	258.776
3690.	3687,501 ÷ 367 =	10 r.	17.501
3691.	00708,71 ÷ 872 =	104 r.	8.071
3692.	3050,051 ÷ 908 =	3 r.	186.051
3693.	70080,62 ÷ 198 =	353 r.	18.602
3694.	768,1970 ÷ 380 =	2 r.	81.970
3695.	0080,705 ÷ 289 =	33 r.	113.705
3696.	46108,9 ÷ 197 =	2.340 r.	1.069
3697.	76369,70 ÷ 980 =	74 r.	70.870
3698.	3676,500 ÷ 860 =	4 r.	776.500
3699.	0700,800 ÷ 906 =	9 r.	736.860
3700.	751,0008 ÷ 490 =	1 r.	2.640.008
3701.	7193,309 ÷ 386 =	18 r.	215.309
3702.	86137,09 ÷ 578 =	149 r.	1.509
3703.	611570,3 ÷ 860 =	744 r.	5.303
3704.	8152,731 ÷ 758 =	10 r.	572.731
3705.	518003 ÷ 109 =	8 r.	828.603
3706.	6187,051 ÷ 708 =	8 r.	13.651
3707.	23176,51 ÷ 918 =	25 r.	23.651
3708.	876306,1 ÷ 768 =	1.141 r.	1.081
3709.	3157,080 ÷ 899 =	3 r.	760.080

3710.	379 ÷ 6,7 =	56 r. 58
3711.	125 ÷ 1,9 =	86 r. 36
3712.	325 ÷ 8,7 =	37 r. 31
3713.	702 ÷ 7,3 =	96 r. 12
3714.	312 ÷ 8,1 =	28 r. 12
3715.	819 ÷ 7,5 =	109 r. 15
3716.	312 ÷ 2,5 =	124 r. 20
3717.	316 ÷ 2,6 =	121 r. 14
3718.	970 ÷ 6,3 =	153 r. 61
3719.	702 ÷ 1,3 =	163 r. 11
3720.	319 ÷ 8,3 =	38 r. 36
3721.	181 ÷ 7,9 =	10 r. 70
3722.	713 ÷ 8,4 =	88 r. 38
3723.	289 ÷ 3,2 =	90 r. 10
3724.	973 ÷ 7,5 =	129 r. 55
3725.	496 ÷ 4,8 =	103 r. 16
3726.	743 ÷ 6,8 =	109 r. 18
3727.	438 ÷ 3,6 =	121 r. 24
3728.	181 ÷ 2,4 =	200 r. 10
3729.	181 ÷ 1,6 =	115
3730.	546 ÷ 8,6 =	63 r. 42
3731.	743 ÷ 7,5 =	99 r. 5
3732.	463 ÷ 6,7 =	69 r. 7
3733.	475 ÷ 4,5 =	105 r. 25
3734.	796 ÷ 9,6 =	82 r. 88
3735.	486 ÷ 3,2 =	151 r. 28
3736.	384 ÷ 2,1 =	182 r. 18
3737.	158 ÷ 2,6 =	176 r. 4
3738.	548 ÷ 4,3 =	127 r. 19
3739.	128 ÷ 3,2 =	133 r. 24
3740.	462 ÷ 8,9 =	54 r. 81
3741.	724 ÷ 9,8 =	73 r. 86
3742.	846 ÷ 6,7 =	126 r. 18
3743.	804 ÷ 7,1 =	120 r. 60
3744.	337 ÷ 5,2 =	62 r. 46
3745.	400 ÷ 6,7 =	59 r. 47
3746.	860 ÷ 7,5 =	100 r. 50
3747.	900 ÷ 8,7 =	103 r. 39
3748.	700 ÷ 1,1 =	636 r. 4
3749.	600 ÷ 3,8 =	157 r. 34

3750.	708 ÷ 2,9 =	244 r. 1
3751.	607 ÷ 3,8 =	159 r. 28
3752.	509 ÷ 1,8 =	282 r. 14
3753.	807 ÷ 2,7 =	298 r. 31
3754.	401 ÷ 1,3 =	174 r. 1
3755.	180 ÷ 3,1 =	58 r. 70
3756.	370 ÷ 8,2 =	45 r. 10
3757.	526 ÷ 7,3 =	71 r. 72
3758.	1 ÷ 1,1 =	7 r. 1
3759.	600 ÷ 5,2 =	132 r. 36
3760.	119 ÷ 1,9 =	62 r. 15
3761.	708 ÷ 8,8 =	80 r. 34
3762.	801 ÷ 0,7 =	1.142 r. 0
3763.	511 ÷ 2,2 =	81 r. 74
3764.	643 ÷ 5,5 =	116 r. 50
3765.	700 ÷ 5,1 =	17 r. 31
3766.	800 ÷ 6,2 =	129 r. 7
3767.	700 ÷ 7,5 =	93 r. 65
3768.	100 ÷ 2,1 =	71 r. 1
3769.	500 ÷ 9,5 =	52 r. 60
3770.	541 ÷ 6,8 =	79 r. 38
3771.	768 ÷ 8,9 =	86 r. 26
3772.	342 ÷ 4,7 =	72 r. 36
3773.	726 ÷ 9,9 =	73 r. 33
3774.	531 ÷ 7,7 =	68 r. 74
3775.	510 ÷ 5,5 =	92 r. 10
3776.	128 ÷ 1,1 =	97 r. 12
3777.	110 ÷ 3,3 =	33 r. 12
3778.	208 ÷ 2,2 =	94 r. 12
3779.	107 ÷ 1,1 =	97 r. 6
3780.	5000 ÷ 4,50 =	1.111 r. 50
3781.	0000 ÷ 0,70 =	800 r. 20
3782.	7000 ÷ 8,00 =	780 r. 100
3783.	8000 ÷ 7,50 =	1.066 r. 500
3784.	9000 ÷ 6,40 =	1.406 r. 160
3785.	5000 ÷ 1,11 =	1.809 r. 211
3786.	7000 ÷ 1,22 =	1.550 r. 100
3787.	8000 ÷ 1,80 =	1.074 r. 158
3788.	9020 ÷ 3,91 =	1.518 r. 108
3789.	5040 ÷ 6,68 =	754 r. 328

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

3790.	2807	91,8	=	30 r.	530
3791.	7005	82,2	=	92 r.	426
3792.	1709	51,7	=	91 r.	43
3793.	6507	60,1	=	107 r.	42
3794.	8003	90,9	=	97 r.	857
3795.	$7654 \div 0,88 = 8.697 \text{ r. } 64$				
3796.	$7891 \div 0,99 = 7.970 \text{ r. } 70$				
3797.	$6632 \div 0,77 = 8.612 \text{ r. } 76$				
3798.	$7861 \div 0,66 = 11.910 \text{ r. } 40$				
3799.	$9999 \div 0,55 = 18.180$				
3800.	8700	87,9	=	99 r.	579
3801.	5170	90,5	=	54 r.	970
3802.	6780	13,9	=	187 r.	107
3803.	5430	10,9	=	498 r.	18
3804.	8680	21,9	=	396 r.	76
3805.	9768	3,98	=	2.451 r.	108
3806.	7511	7,89	=	955 r.	605
3807.	8761	6,57	=	1.333 r.	319
3808.	9511	8,79	=	1.085 r.	385
3809.	7777	9,56	=	813 r.	472
3810.	3456	96,9	=	35 r.	645
3811.	8000	88,8	=	90 r.	80
3812.	8970	77,7	=	115 r.	345
3813.	8654	66,6	=	129 r.	626
3814.	7030	55,5	=	126 r.	370
3815.	40000	3,976	=	10.060 r.	1.440
3816.	50000	2,805	=	17.448 r.	1.480
3817.	60000	3,575	=	16.783 r.	775
3818.	70000	6,728	=	10.404 r.	1.888
3819.	80000	3,999	=	20.005 r.	5
3820.	50687	19,70	=	2.572 r.	186
3821.	60063	18,50	=	3.295 r.	55
3822.	70787	59,40	=	1.191 r.	416
3823.	60431	78,90	=	765 r.	725
3824.	90999	39,80	=	2.286 r.	362
3825.	64500	918,9	=	70 r.	1.770
3826.	87600	769,4	=	123 r.	3.438
3827.	70000	568,7	=	151 r.	863
3828.	34500	869,6	=	42 r.	1.968
3829.	86400	417,7	=	206 r.	3.538

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAIS

3830.	97089	888,9	=	100 r.	7.189
3831.	54708	777,9	=	70 r.	3.400
3832.	97108	690,5	=	145 r.	1.055
3833.	90708	441,3	=	204 r.	765
3834.	$95407 \div 222,1 = 429 \text{ r. } 1.261$				
3835.	$34501 \div 0,768 = 44.923 \text{ r. } 136$				
3836.	$74524 \div 0,911 = 81.804 \text{ r. } 556$				
3837.	$47615 \div 0,809 = 58.856 \text{ r. } 496$				
3838.	$36437 \div 0,705 = 51.683 \text{ r. } 485$				
3839.	$25413 \div 0,406 = 62.593 \text{ r. } 242$				
3840.	$56418 \div 99,08 = 569 \text{ r. } 4.148$				
3841.	$87619 \div 76,05 = 1.152 \text{ r. } 940$				
3842.	$60019 \div 49,01 = 1.224 \text{ r. } 3.076$				
3843.	$50407 \div 56,03 = 899 \text{ r. } 3.603$				
3844.	$70601 \div 70,08 = 1.007 \text{ r. } 3.044$				
3845.	76119	9.134	=	8.100 r.	8.760
3846.	99619	6.487	=	15.150 r.	1.008
3847.	86146	7,651	=	11.238 r.	7.272
3848.	$76146 \div 1,874 = 40.632 \text{ r. } 1.632$				
3849.	$37681 \div 3,410 = 11.050 \text{ r. } 500$				
3850.	$45,9 \div 8,7 = 5 \text{ r. } 24$				
3851.	$84,7 \div 9,9 = 8 \text{ r. } 55$				
3852.	$63,1 \div 8,8 = 7 \text{ r. } 15$				
3853.	$84,7 \div 7,7 = 11$				
3854.	$69,7 \div 6,6 = 10 \text{ r. } 37$				
3855.	$5,46 \div 0,8 = 6 \text{ r. } 66$				
3856.	$6,89 \div 0,9 = 7 \text{ r. } 59$				
3857.	$7,10 \div 0,6 = 11 \text{ r. } 50$				
3858.	$5,42 \div 0,5 = 10 \text{ r. } 42$				
3859.	$3,71 \div 0,4 = 9 \text{ r. } 11$				
3860.	$68,7 \div 9,1 = 7 \text{ r. } 50$				
3861.	$87,5 \div 8,2 = 10 \text{ r. } 55$				
3862.	$95,4 \div 7,3 = 13 \text{ r. } 5$				
3863.	$68,7 \div 6,4 = 10 \text{ r. } 47$				
3864.	$37,1 \div 5,2 = 7 \text{ r. } 7$				
3865.	$9,01 \div 5,9 = 1 \text{ r. } 311$				
3866.	$8,06 \div 7,8 = 1 \text{ r. } 26$				
3867.	$5,09 \div 2,7 = 1 \text{ r. } 239$				
3868.	$4,03 \div 1,9 = 2 \text{ r. } 23$				
3869.	$7,08 \div 3,8 = 1 \text{ r. } 328$				

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
J. U. MENAU - SC.

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAIS

3870.	45,0	÷ 9,9 =	4 r.	60
3871.	78,1	8,8 =	8 r.	77
3872.	31,9	7,7 =	4 r.	41
3873.	65,7	7,6 =	9 r.	63
3874.	70,9	5,5 =	13 r.	51
3875.	9,00	1,9 =	1 r.	470
3876.	5,10	2,9 =	1 r.	250
3877.	6,70	2,8 =	2 r.	110
3878.	8,70	1,9 =	4 r.	110
3879.	9,30	1,7 =	5 r.	80
3880.	0,60	0,9 =	7 r.	36
3881.	5,55	0,8 =	6 r.	75
3882.	7,77	0,7 =	11 r.	7
3883.	8,88	0,5 =	17 r.	38
3884.	9,99	0,4 =	24 r.	39
3885.	687,9	3,65 =	188 r.	170
3886.	765,1	9,76 =	78 r.	412
3887.	897,3	8,51 =	105 r.	60
3888.	265,1	7,38 =	35 r.	710
3889.	371,9	4,52 =	83 r.	126
3890.	51,89	9,01 =	6 r.	83
3891.	36,52	8,07 =	1 r.	421
3892.	31,71	7,05 =	4 r.	651
3893.	68,31	4,02 =	17 r.	
3894.	97,21	5,03 =	19 r.	164
3895.	3,687	1,99 =	1 r.	1,637
3896.	1,501	2,88 =	1 r.	1,681
3897.	7,341	3,79 =	1 r.	3,551
3898.	8,629	1,88 =	1 r.	3,749
3899.	7,115	5,04 =	1 r.	1,775
3900.	6,568	5,19 =	1 r.	1,318
3901.	8,000	1,28 =	2 r.	10
3902.	5,400	3,17 =	1 r.	2,230
3903.	7,300	1,0 =	1 r.	3,240
3904.	6,400	5,28 =	1 r.	1,120
3905.	80,00	19,7 =	1 r.	180
3906.	90,70	18,8 =	1 r.	1,550
3907.	50,40	17,7 =	2 r.	1,500
3908.	70,31	16,6 =	1 r.	391
3909.	50,11	15,5 =	3 r.	391

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAIS

3910.	927,6	÷ 0,28 =	3.312 r.	24
3911.	456,8	÷ 0,37 =	1.234 r.	22
3912.	731,1	÷ 0,19 =	3.863 r.	13
3913.	548,1	÷ 0,58 =	945	
3914.	976,1	÷ 0,99 =	985 r.	95
3915.	9,008	÷ 3,87 =	2 r.	1.268
3916.	8,009	÷ 4,56 =	1 r.	3.449
3917.	7,006	÷ 3,43 =	2 r.	146
3918.	6,009	÷ 4,72 =	1 r.	1.280
3919.	9,006	÷ 5,64 =	1 r.	3.366
3920.	795,92	÷ 5,63 =	141 r.	209
3921.	864,57	÷ 4,98 =	173 r.	303
3922.	367,72	÷ 5,89 =	62 r.	254
3923.	987,42	÷ 7,87 =	125 r.	367
3924.	577,41	÷ 6,99 =	82 r.	423
3925.	7486,3	÷ 91,9 =	81 r.	424
3926.	6412,3	÷ 51,8 =	123 r.	409
3927.	487,2	÷ 6,7 =	71 r.	171
3928.	7498,5	÷ 70,3 =	106 r.	467
3929.	6147,6	÷ 80,6 =	76 r.	220
3930.	74,568	÷ 4,67 =	15 r.	4,518
3931.	73,109	÷ 6,70 =	10 r.	5,259
3932.	66,541	÷ 5,47 =	12 r.	901
3933.	81,231	÷ 3,21 =	19 r.	241
3934.	89,721	÷ 3,99 =	22 r.	1,911
3935.	9000,5	÷ 99,7 =	90 r.	175
3936.	7000,8	÷ 71,1 =	98 r.	350
3937.	6000,4	÷ 60,4 =	99 r.	208
3938.	5000,3	÷ 50,6 =	98 r.	115
3939.	2000,8	÷ 20,8 =	96 r.	10
3940.	290,05	÷ 3,71 =	78 r.	67
3941.	360,08	÷ 4,58 =	78 r.	284
3942.	450,07	÷ 6,78 =	66 r.	259
3943.	540,08	÷ 7,38 =	73 r.	134
3944.	660,09	÷ 6,70 =	98 r.	349
3945.	5640,8	÷ 4,50 =	1.253 r.	23
3946.	8640,7	÷ 5,70 =	1.515 r.	52
3947.	9970,9	÷ 7,80 =	1.279 r.	45
3948.	9650,4	÷ 9,70 =	994 r.	86
3949.	9650,8	÷ 8,90 =	1.084 r.	32

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAES

3950.	506,87 ÷ 9,15 =	55 r. 362
3951.	808,64 ÷ 8,08 =	100 r. 64
3952.	529,03 ÷ 9,27 =	57 r. 124
3953.	769,86 ÷ 5,17 =	149 r. 123
3954.	510,37 ÷ 6,80 =	75 r. 520
3955.	38,8 ÷ 5,9 =	6,57 r. 37
3956.	86,6 ÷ 4,8 =	18,11 r. 2
3957.	97,4 ÷ 1,9 =	51,26 r. 6
3958.	76,8 ÷ 3,8 =	20,21 r. 2
3959.	54,7 ÷ 4,7 =	11,63 r. 30
3960.	8,22 ÷ 7,4 =	1,21 r. 29
3961.	7,51 ÷ 7,2 =	1,04 r. 52
3962.	3,94 ÷ 3,4 =	1,06 r. 6
3963.	7,08 ÷ 5,4 =	1,42 r. 12
3964.	8,51 ÷ 8,2 =	1,03 r. 64
3965.	57,4 ÷ 2,3 =	24,95 r. 15
3966.	26,8 ÷ 0,4 =	67
3967.	72,7 ÷ 3,5 =	20,77 r. 5
3968.	28,9 ÷ 0,6 =	48,16 r. 4
3969.	45,4 ÷ 0,7 =	64,82 r. 6
3970.	56,8 ÷ 9,9 =	5,71 r. 71
3971.	74,5 ÷ 8,8 =	8,47 r. 52
3972.	79,7 ÷ 7,7 =	10,35 r. 5
3973.	68,9 ÷ 6,6 =	10,43 r. 62
3974.	34,5 ÷ 5,5 =	6,27 r. 15
3975.	30,8 ÷ 3,9 =	7,89 r. 29
3976.	70,9 ÷ 5,7 =	12,43 r. 19
3977.	60,4 ÷ 4,8 =	12,58 r. 16
3978.	50,7 ÷ 3,6 =	14,08 r. 12
3979.	80,7 ÷ 4,5 =	17,93 r. 15
3980.	3,69 ÷ 4,4 =	0,83 r. 10
3981.	4,66 ÷ 3,2 =	1,46 r. 28
3982.	6,09 ÷ 4,3 =	1,41 r. 27
3983.	8,02 ÷ 5,8 =	1,38 r. 16
3984.	9,03 ÷ 7,3 =	1,23 r. 51
3985.	86,4 ÷ 2,9 =	29,79 r. 9
3986.	67,1 ÷ 4,7 =	14,27 r. 31
3987.	96,7 ÷ 5,8 =	16,67 r. 11
3988.	51,4 ÷ 5,6 =	9,17 r. 48
3989.	71,1 ÷ 5,5 =	12,92 r. 40

DIVISÃO DOS NÚMEROS DECIMAES

3990.	365,7 ÷ 5,39 =	67,84 r. 424
3991.	564,3 ÷ 6,27 =	90
3992.	214,9 ÷ 7,58 =	28,35 r. 596
3993.	509,7 ÷ 8,17 =	62,39 r. 123
3994.	438,6 ÷ 9,18 =	47,77 r. 714
3995.	394,7 ÷ 5,9 =	66,89 r. 120
3996.	763,8 ÷ 8,9 =	85,82 r. 782
3997.	806,5 ÷ 10,7 =	75,37 r. 157
3998.	967,3 ÷ 15,7 =	61,57 r. 68
3999.	609,9 ÷ 86,5 =	7,05 r. 75
4000.	9,999 ÷ 0,72 =	13,88 r. 54
4001.	8,888 ÷ 0,87 =	10,20 r. 70
4002.	6,543 ÷ 0,94 =	6,96 r. 6
4003.	5,481 ÷ 0,61 =	8,98 r. 32
4004.	6,388 ÷ 0,50 =	12,77 r. 30
4005.	51,60 ÷ 4,67 =	10,98 r. 204
4006.	8,79 ÷ 5,78 =	1,52
4007.	98,76 ÷ 1,9 =	51,98 r. 15
4008.	54,58 ÷ 2,8 =	19,50 r. 120
4009.	54,51 ÷ 6,9 =	7,90 r. 15
4010.	969,8 ÷ 7,9 =	122,75 r. 20
4011.	769,7 ÷ 6,9 =	111,55 r. 102
4012.	569,6 ÷ 8,9 =	63,89 r. 742
4013.	669,8 ÷ 14,9 =	44,95 r. 71
4014.	769,5 ÷ 21,7 =	35,46 r. 304
4015.	765,4 ÷ 9,99 =	76,61 r. 661
4016.	861,3 ÷ 8,89 =	96,88 r. 368
4017.	720,9 ÷ 7,78 =	92,66 r. 52
4018.	642,4 ÷ 6,67 =	96,31 r. 123
4019.	461,3 ÷ 5,56 =	82,96 r. 424
4020.	9,548 ÷ 1,08 =	8,83 r. 66
4021.	6,710 ÷ 2,09 =	3,21 r. 11
4022.	9,412 ÷ 3,08 =	3,05 r. 180
4023.	6,008 ÷ 4,05 =	1,48 r. 140
4024.	9,091 ÷ 6,02 =	1,51 r. 8
4025.	4783,4 ÷ 7,98 =	599,22 r. 364
4026.	8543,6 ÷ 9,98 =	856,07 r. 214
4027.	7916,8 ÷ 8,97 =	882,58 r. 574
4028.	5419,6 ÷ 7,89 =	686,89 r. 379
4029.	7861,7 ÷ 7,99 =	983,94 r. 194

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

4030.	900,54 ÷ 19,7 =	45,71 r. 53
4031.	800,43 ÷ 18,9 =	42,35 r. 15
4032.	700,13 ÷ 17,8 =	39,33 r. 7
4033.	600,71 ÷ 16,6 =	36,18 r. 15
4034.	500,91 ÷ 15,5 =	32,32
4035.	40,785 ÷ 9,97 =	4,10 r. 58
4036.	30,355 ÷ 8,97 =	3,38 r. 30
4037.	20,397 ÷ 7,95 =	2,57 r. 735
4038.	10,408 ÷ 6,85 =	1,52 r. 55
4039.	5,597 ÷ 5,71 =	0,98 r. 112
4040.	9,6875 ÷ 0,45 =	21,52 r. 35
4041.	1,3071 ÷ 0,37 =	3,53 r. 11
4042.	0,81 ÷ 0,48 =	1,68 r. 45
4043.	5,7044 ÷ 0,57 =	10,11 r. 7
4044.	0,7086 ÷ 0,07 =	10,12 r. 16
4045.	81,87 ÷ 91,8 =	0,89 r. 124
4046.	517,96 ÷ 82,7 =	6,26 r. 186
4047.	301,01 ÷ 31,9 =	9,43 r. 193
4048.	895,15 ÷ 61,7 =	14,51 r. 355
4049.	678,51 ÷ 53,8 =	12,61 r. 122
4050.	308,75 ÷ 4,19 =	73,69 r. 17
4051.	431,17 ÷ 4,53 =	95,18 r. 7
4052.	613,11 ÷ 4,07 =	150,64 r. 29
4053.	718,03 ÷ 4,76 =	150,66 r. 100
4054.	640,50 ÷ 4,85 =	132,16 r. 115
4055.	38,765 ÷ 9,07 =	4,27 r. 824
4056.	43,001 ÷ 8,09 =	5,33 r. 131
4057.	17,061 ÷ 7,08 =	2,41 r. 278
4058.	87,551 ÷ 6,05 =	14,47 r. 105
4059.	37,999 ÷ 5,06 =	7,51 r. 190
4060.	56,3 ÷ 4,8 =	11,7291 r. 32
4061.	60,4 ÷ 9,9 =	6,1010 r. 10
4062.	70,9 ÷ 8,8 =	8,0568 r. 16
4063.	60,8 ÷ 7,7 =	7,8961 r. 3
4064.	50,7 ÷ 6,6 =	7,6818 r. 12
4065.	9,09 ÷ 0,9 =	10,1000
4066.	8,06 ÷ 0,7 =	11,5142 r. 6
4067.	7,09 ÷ 0,6 =	11,8166 r. 4
4068.	5,02 ÷ 0,5 =	10,0400
4069.	5,03 ÷ 0,4 =	12,5750

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

4070.	5,07 ÷ 3,5 =	1,4500
4071.	8,71 ÷ 3,1 =	2,8096 r. 24
4072.	9,34 ÷ 5,3 =	1,7622 r. 34
4073.	5,61 ÷ 2,2 =	2,5500
4074.	6,12 ÷ 3,1 =	1,9741 r. 19
4075.	90,8 ÷ 7,8 =	11,6410 r. 14
4076.	73,4 ÷ 6,9 =	10,6377 r. 50
4077.	56,1 ÷ 5,6 =	10,0178 r. 32
4078.	22,7 ÷ 1,7 =	13,3529 r. 27
4079.	7,7 ÷ 5,5 =	1,4000 r. 50
4080.	0,56 ÷ 0,2 =	2,8000
4081.	0,02 ÷ 0,7 =	0,0285 r. 1
4082.	0,94 ÷ 0,3 =	3,1333 r. 1
4083.	0,61 ÷ 0,6 =	1,0166 r. 4
4084.	0,55 ÷ 0,4 =	1,3750
4085.	34,6 ÷ 1,9 =	18,2105 r. 5
4086.	86,7 ÷ 1,8 =	48,1666 r. 12
4087.	96,5 ÷ 1,7 =	56,7647 r. 1
4088.	48,7 ÷ 1,6 =	30,4375
4089.	96,1 ÷ 1,5 =	64,0666 r. 10
4090.	1,01 ÷ 1,2 =	0,8416 r. 80
4091.	5,01 ÷ 3,1 =	1,6161 r. 24
4092.	8,71 ÷ 7,3 =	1,1931 r. 37
4093.	6,71 ÷ 6,2 =	1,0822 r. 38
4094.	9,99 ÷ 5,4 =	1,8500
4095.	809,8 ÷ 9,73 =	83,3396 r. 272
4096.	845,7 ÷ 8,95 =	94,4916 r. 180
4097.	631,9 ÷ 9,61 =	65,7544 r. 216
4098.	657,8 ÷ 7,89 =	83,3713 r. 443
4099.	697,7 ÷ 6,78 =	102,9056 r. 32
4100.	64,57 ÷ 15,7 =	4,1127 r. 61
4101.	51,71 ÷ 19,8 =	2,6116 r. 32
4102.	91,38 ÷ 31,7 =	2,8826 r. 102
4103.	81,42 ÷ 61,4 =	1,3260 r. 360
4104.	71,54 ÷ 51,8 =	1,3810 r. 420
4105.	900,7 ÷ 79,8 =	11,2869 r. 538
4106.	800,9 ÷ 86,5 =	9,2589 r. 515
4107.	700,6 ÷ 54,7 =	12,8080 r. 240
4108.	600,8 ÷ 41,6 =	14,4423 r. 32
4109.	500,5 ÷ 38,5 =	13

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

1110.	$76,45 \div 9,08 =$	8,4196	r. 32
1111.	$76,98 \div 8,06 =$	9,5508	r. 552
1112.	$93,34 \div 7,04 =$	13,2585	r. 160
1113.	$45,65 \div 6,08 =$	7,5082	r. 144
1114.	$98,74 \div 5,09 =$	19,3988	r. 108
1115.	$5,678 \div 1,51 =$	3,6870	r. 20
1116.	$3,143 \div 1,98 =$	1,5873	r. 146
1117.	$8,716 \div 1,97 =$	4,4243	r. 229
1118.	$4,019 \div 3,94 =$	1,0200	r. 200
1119.	$6,009 \div 2,86 =$	2,1010	r. 140
1120.	$968,7 \div 275 =$	3,5225	r. 125
1121.	$547,3 \div 198 =$	2,7641	r. 82
1122.	$862,9 \div 347 =$	2,4867	r. 151
1123.	$654,1 \div 441 =$	1,4832	r. 88
1124.	$974,8 \div 381 =$	2,5585	r. 115
1125.	$1645 \div 29,7 =$	55,3872	r. 16
1126.	$7631 \div 88,4 =$	86,3574	r. 581
1127.	$9134 \div 57,4 =$	159,1289	r. 114
1128.	$6527 \div 86,8 =$	75,1958	r. 456
1129.	$5673 \div 79,9 =$	71,0012	r. 412
1130.	$257,81 \div 5,55 =$	46,5100	r. 100
1131.	$456,81 \div 2,99 =$	152,7800	r. 100
1132.	$754,11 \div 8,88 =$	84,9322	r. 100
1133.	$859,11 \div 7,77 =$	110,6061	r. 003
1134.	$207,09 \div 6,09 =$	33,9996	r. 664
1135.	$67,814 \div 44,6 =$	1,5581	r. 217
1136.	$45,949 \div 17,9 =$	2,5485	r. 85
1137.	$74,712 \div 18,7 =$	3,9952	r. 179
1138.	$80,107 \div 15,8 =$	5,0800	r. 80
1139.	$75,108 \div 27,6 =$	2,7321	r. 394
1140.	$846,57 \div 3,19 =$	2,5989	r. 357
1141.	$906,34 \div 3,77 =$	3,6347	r. 142
1142.	$7,0065 \div 5,94 =$	1,2178	r. 542
1143.	$8701 \div 3,21 =$	2,7052	r. 58
1144.	$5,3111 \div 4,76 =$	1,2181	r. 184
1145.	$600,9 \div 9,7 =$	62,278	r. 396
1146.	$8000,7 \div 88,9 =$	89,990	r. 220
1147.	$7000,5 \div 77,9 =$	90,212	r. 224
1148.	$9000,4 \div 9,4 =$	90,3974	r. 104
1149.	$5000,3 \div 55,3 =$	90,4213	r. 211

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

1150.	$0,8765 \div 0,30 =$	2,9216	r. 20
1151.	$0,4371 \div 0,21 =$	2,0814	r.
1152.	$0,7898 \div 0,72 =$	1,0969	r. 32
1153.	$0,5454 \div 0,33 =$	1,6527	r.
1154.	$0,6387 \div 0,24 =$	2,6612	r.
1155.	$56784 \div 96,7 =$	587,2	
1156.	$36109 \div 84,7 =$		
1157.	$74509 \div 83,8 =$	88	
1158.	$86303 \div 95,6 =$	902,7510	r. 41
1159.	$71304 \div 85,8 =$	831,0489	r. 438
1160.	$845,31 \div 136 =$		
1161.	$642,61 \div 147 =$		
1162.	$561,72 \div 178 =$		
1163.	$473,48 \div 197 =$		
1164.	$644,36 \div 186 =$		
1165.			
1166.			
1167.			
1168.			
1169.		0,91808	r. 48
1170.			
1171.		0,99595	r. 96
1172.		0,86913	r. 47
1173.		0,68513	r. 38
1174.		1,22678	r. 32
1175.		0,95050	r. 50
1176.			
1177.		0,99691	r.
1178.		0,94719	r.
1179.		0,82343	r. 48
1180.		0,86438	r.
1181.		0,88705	r.
1182.			
1183.		0,94945	r.
1184.			
1185.		0,34246	
1186.		0,8778	
1187.		0,8778	
1188.		0,8778	
1189.		0,8778	
1190.		0,	
1191.		0,	
1192.		0,	
1193.		0,	
1194.		0,	
1195.		0,	
1196.		0,	
1197.		0,	
1198.		0,	
1199.		0,	

1190.	$0,94 \div 0,9 = 1,04444$	r. 4
1191.	$0,36 \div 0,7 = 0,51428$	r. 4
1192.	$0,74 \div 0,8 = 0,92500$	r. 6
1193.	$0,61 \div 0,7 = 0,87142$	r. 6
1194.	$0,34 \div 0,6 = 0,56666$	r. 4
1195.	$0,76 \div 9,7 = 0,07835$	r. 5
1196.	$0,87 \div 6,8 = 0,12794$	r. 8
1197.	$0,51 \div 7,4 = 0,07297$	r. 22
1198.	$0,73 \div 6,3 = 0,11587$	r. 19
1199.	$0,60 \div 3,7 = 0,16216$	r. 8
1200.	$39,78 \div 61,5 = 0,64674$	r. 270
1201.	$56,31 \div 87,6 = 0,64280$	r. 72
1202.	$86,73 \div 96,5 = 0,89875$	r. 625
1203.	$36,19 \div 43,7 = 0,83501$	r. 63
1204.	$75,78 \div 84,9 = 0,89257$	r. 807
1205.	$741,8 \div 777 = 0,95469$	r. 587
1206.	$864,5 \div 888 = 0,97353$	r. 536
1207.	$134,6 \div 999 = 0,13473$	r. 473
1208.	$104,7 \div 666 = 0,15720$	r. 480
1209.	$200,8 \div 555 = 0,36180$	r. 100
1210.	$7,639 \div 9,56 = 0,79905$	r. 820
1211.	$7,457 \div 8,19 = 0,91050$	r. 50
1212.	$3,718 \div 4,64 = 0,80129$	r. 144
1213.	$8,616 \div 9,54 = 0,90314$	r. 444
1214.	$3,415 \div 7,81 = 0,43725$	r. 775
1215.	$0,011 \div 5,43 = 0,00755$	r. 35
1216.	$0,086 \div 6,77 = 0,01270$	r. 210
1217.	$0,011 \div 8,54 = 0,00480$	r. 80
1218.	$0,071 \div 9,76 = 0,00724$	r. 448
1219.	$0,981 \div 7,11 = 0,13279$	r. 261
1220.	$815,6 \div 911 = 0,92821$	r. 69
1221.	$764,1 \div 781 = 0,97874$	r. 106
1222.	$961,7 \div 989 = 0,97239$	r. 629
1223.	$311,7 \div 198 = 0,68614$	r. 228
1224.	$634,8 \div 797 = 0,79648$	r. 511
1225.	$35,56 \div 81,7 = 0,41983$	r. 399
1226.	$87,71 \div 96,8 = 0,90610$	r. 480
1227.	$96,36 \div 98,9 = 0,97431$	r. 711
1228.	$64,76 \div 77,8 = 0,83239$	r. 28
1229.	$57,89 \div 74,5 = 0,77664$	r. 520

1230.	$8,646 \div 9,86 = 0,87687$	r. 618
1231.	$7,036 \div 8,09 = 0,86971$	r. 34
1232.	$8,004 \div 9,87 = 0,81094$	r. 222
1233.	$6,007 \div 7,68 = 0,78216$	r. 112
1234.	$5,098 \div 6,84 = 0,74532$	r. 112
1235.	$24,079 \div 47,8 = 0,50374$	r. 228
1236.	$89,456 \div 96,7 = 0,92508$	r. 794
1237.	$37,619 \div 84,5 = 0,44511$	r. 445
1238.	$87,416 \div 98,3 = 0,88927$	r. 750
1239.	$54,389 \div 61,8 = 0,88008$	r. 50
1240.	$256,89 \div 368 = 0,69807$	r. 34
1241.	$361,08 \div 547 = 0,66010$	r. 50
1242.	$416,07 \div 861 = 0,48324$	r. 100
1243.	$501,99 \div 969 = 0,51804$	r. 100
1244.	$603,45 \div 879 = 0,68651$	r. 771
1245.	$8,152 \div 9,7 = 0,84051$	r. 100
1246.	$9,7317 \div 10,8 = 0,90117$	r. 100
1247.	$1,5118 \div 7,55 = 0,20024$	r. 100
1248.	$7,0803 \div 8,07 = 0,87736$	r. 100
1249.	$3,8885 \div 4,08 = 0,95306$	r. 100
1250.	$5,307 \div 8,7 = 0,61000$	r. 100
1251.	$80,973 \div 9,9 = 8,17707$	r. 100
1252.	$25,761 \div 28,7 = 0,89759$	r. 100
1253.	$84,381 \div 88,9 = 0,94916$	r. 100
1254.	$71,341 \div 79,7 = 0,89511$	r. 700
1255.	$3,6493 \div 9,74 = 0,37467$	r. 142
1256.	$7,0195 \div 8,00 = 0,87744$	r. 100
1257.	$4,6449 \div 5,63 = 0,82502$	r. 374
1258.	$5,3861 \div 7,08 = 0,76074$	r. 100
1259.	$3,2608 \div 4,09 = 0,79726$	r. 100
1260.	$0,7685 \div 9,83 = 0,07817$	r. 886
1261.	$0,4319 \div 8,54 = 0,05057$	r. 322
1262.	$0,1424 \div 3,67 = 0,03880$	r. 40
1263.	$0,3687 \div 4,38 = 0,08417$	r. 354
1264.	$0,1387 \div 5,87 = 0,02362$	r. 506
1265.	$0,8652 \div 0,96 = 0,90125$	
1266.	$0,1308 \div 0,87 = 0,15034$	r. 42
1267.	$0,7007 \div 0,74 = 0,94689$	r. 14
1268.	$0,9040 \div 0,93 = 0,97204$	r. 28
1269.	$0,1096 \div 0,89 = 0,12314$	r. 54

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

PROBLEMAS SOBRE A ADIÇÃO

1. João recebeu 4 boas notas de manhã e 7 de tarde. Quanto recebeu no dia inteiro?

R. 11 notas

R. 23 notas

mezes?

R. 551 notas.

2. João recebeu 15 de manhã e 15 de tarde; quanto recebeu no dia inteiro?

R. 25 problemas

3. João recebeu 17 de cópia ontem e 32 hoje; quanto recebeu no dia inteiro?

R. 49 linhas

4. João recebeu 2\$ uma vez e 4\$ outra vez. Quantos reais recebeu ao todo?

R. 6.000

5. João recebeu 2\$ de pão e por 10\$ de leite; quanto recebeu ao todo?

R. 10.000

6. João recebeu 17 no segundo

R. 86 alunos.

7. João estavam presen-

R. 44 alunos

R. 10.000

11. Por mês Julio gasta 210\$ e economiza 90\$. Quanto ganha por mês?
Por mês, Julio ganha $210 + 90 = \text{R. } 300.000$

12. Em um anno papae gastou 527\$ e economizou 473\$. Quanto ganhou neste anno?
Papae ganhou $527 + 473 = \text{R. } 1.000.000$.

13. Um dia Juquinha recebeu 4\$ de papae, 9\$ de mamãe e 2\$ de vovó. Quanto recebeu ao todo?
Ao todo Juquinha recebeu $4 + 9 + 2 = \text{R. } 15.000$

14. Outra vez Juquinha recebeu 19\$ de mamãe, 16\$ de papae, 8\$ de titio e 4\$ da madrinha. Quanto recebeu ao todo?
Ao todo Juquinha recebeu $19 + 16 + 8 + 4 = \text{R. } 47.000$.

15. Numa aula 12 alumnos estão lendo, 15 escrevendo e 17 calculando. Quantos alumnos ha ao todo?
Ao todo ha $12 + 15 + 17 = \text{R. } 44$ alumnos.

16. Numa aula, 18 meninos tem o primeiro livro, 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alumnos ha na aula?
Na aula, ha $18 + 17 + 22 = \text{R. } 57$ alumnos.

17. De uma peça de panno venderam-se 53 metros e ficaram ainda 29 metros. Quantos metros tinha a peça?
A peça tinha $53 + 29 = \text{R. } 82$ metros

18. De uma peça de panno venderam-se 25 metros, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros. Quantos metros havia na peça?
Na peça havia $25 + 22 + 17 = \text{R. } 64$ metros

19. Um negociante comprou 3 peças de linho: a 1ª de 25 metros, a 2ª de 41 metros, a 3ª de 51 metros. Quantos metros tem ao todo?
Ao todo o negociante tem $25 + 41 + 51 = \text{R. } 117$ met

20. Um negociante vendeu 52 metros de panno ante-hontem, 62 metros hontem e 97 metros hoje. Quantos metros vendeu ao todo?
O negociante vendeu $52 + 62 + 97 = \text{R. } 211$ m

21. Um negociante vendeu 12\$ de panno e ganhou 12\$. Qual é o lucro?

22. Henrique obteve 49 boas notas em fevereiro, 53 em março e 58 em abril. Quantas boas notas obteve nestes 3 meses?

Henrique obteve $49 + 53 + 58 = \text{R. } 160$ notas.

23. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 137 litros de vinho e 83 litros de água?

A barrica tem $137 + 83 = \text{R. } 220$ litros.

24. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 120 litros de vinho, 65 litros de água e 25 litros de outro vinho?

A barrica tem $120 + 65 + 25 = \text{R. } 210$ litros.

25. Pedro tem 25 laranjas e João 15 mais do que Pedro. Quantas laranjas tem João?

João tem $25 + 15 = \text{R. } 40$ laranjas.

26. Carlos possui 25\$ e Raúl 12\$ mais do que Carlos. Quanto possui Raúl?

Raúl possui $25 + 12 = \text{R. } 37\$000$.

27. Mamãe ganha 125\$ por mês e papae 50\$ mais do que mamãe. Quanto ganha papae?

Papae ganha $125 + 50 = \text{R. } 175\000 .

28. Janeiro tem 31 dias, fevereiro 28 e março 31. Quantos dias há no primeiro trimestre?

No primeiro trimestre há $31 + 28 + 31 = \text{R. } 90$ dias.

29. Abril e junho têm 30 dias; maio, 31. Quantos dias há no 2º trimestre?

No 2º trimestre há $30 + 31 + 30 = \text{R. } 91$ dias.

30. Julho e agosto têm 31 dias e setembro, 30. Quantos dias há no 3º trimestre?

No 3º trimestre há $31 + 31 + 30 = \text{R. } 92$ dias.

31. Outubro e dezembro têm 31 dias e novembro, 30. Quantos dias há no 4º trimestre?

No 4º trimestre há $31 + 30 + 31 = \text{R. } 92$ dias.

32. Quantos dias há no 1º semestre do ano, isto é, nos 6 primeiros meses?

Nos 6 primeiros meses há $31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 = \text{R. } 181$ d.

33. Quantos dias há no segundo semestre?

No segundo semestre há $31 + 31 + 30 + 31 + 31 + 31 = \text{R. } 184$ d.

34. Compra-se por 12\$ um objecto que se vende com 4\$ de lucro. Por quanto se vende?

O objecto se vende por $12 + 4 = \text{R. } 16\$000$.

35. Compra-se por 75\$ uma meza que se vende com 12\$ de lucro. Por quanto se vende?

A meza se vende por $75 + 12 = \text{R. } 87\$000$.

36. Comprei uma casa por 8:576\$ e quero ganhar 458\$. Por quanto devo vendê-la?

Devo vender a casa por $8:576 + 458 = \text{R. } 9.034\000 .

37. Por quanto se deve vender o que custou 459\$250 para ganhar 29\$750?

Deve-se vender por $459,25 + 29,75 = \text{R. } 489\000 .

38. Por quanto se deve vender o que custou 2:739\$250 para ganhar 377\$450?

Deve-se vender por $2:739,25 + 377,45 = \text{R. } 3:116\700 .

39. Um livreiro vendeu um livro por 10\$ e perdeu 2\$. Quanto lhe custára o livro?

O livro custará $10 + 2 = \text{R. } 12\$000$.

40. Antonio vendeu um quintal por 237\$ e perdeu 142\$. Quanto lhe custára?

O quintal custára $237 + 142 = \text{R. } 379\000 .

41. Vendi um predio por 28:790\$ e perdi 750\$. Quanto me custou o predio?

O predio me custou $28:790 + 750 = \text{R. } 29.540\000 .

42. Comprei por 4:250\$ uma casa, que vendo com 170\$ de lucro. Por quanto a vendo?

Vendo a casa por $4:250 + 170 = \text{R. } 4:420\000 .

43. Por quanto foi vendido o que custou 4:270\$ ganhando-se 280\$?

Foi vendido por $4:270 + 280 = \text{R. } 4:550\000 .

44. Por quanto foi comprado o que foi vendido por 780\$ perdendo-se 125\$?

Foi comprado por $780 + 125 = \text{R. } 905\000 .

45. Vendem-se 35 frutas e ainda ficam 18; quantas havia no principio?

Primeiro havia $35 + 18 = \text{R. } 53$ frutas.

46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; outra 65 e outra quarta 47. Quantas laranjas ao todo?
Ao todo ha $57 + 71 + 65 + 47 = \text{R. } 240$ laranjas.

47. Um negociante quer ganhar 46\$ em 56 sacos de café que lhe custaram 945\$. Por quanto deve vendel-as?
Deve vendel-os por $46 + 945 = \text{R. } 991\000 .

48. Pedrinho tinha 14\$ e recebeu ainda 22\$. Quanto tem agora?

Agora Pedrinho tem $14 + 22 = \text{R. } 36\$000$.

49. Uma pessoa tem 3 dividas; uma de 835\$, outra de 74\$ e outra de 1578\$. Quanto deve ao todo?

A pessoa deve $835 + 74 + 1578 = \text{R. } 3162\000 .

50. Devo a um livreiro 43\$, a um sapateiro 21\$ e a um alfaiate 108\$. Quanto devo ao todo?

Ao todo devo $43 + 21 + 108 = \text{R. } 172\000 .

51. Minhas despesas annuaes são de 725\$ e minhas receitas de 275\$. Quanto ganho por anno?

Por anno ganho $725 + 275 = \text{R. } 1:000\000 .

52. Luiz nasceu em 1902; em que anno terá 10 annos?

Luiz teve 10 annos em $1902 + 10 = \text{R. } 1912$.

53. Elia nasceu em 1895; quando teve 7 annos?

Elia teve 7 annos em $1895 + 7 = \text{R. } 1902$.

54. Raúl nasceu em 1893; em que anno teve 20 annos.

Raúl teve 20 annos em $1893 + 20 = \text{R. } 1913$.

55. Nasci em 1874; em que época tive 25 annos?

Tive 25 annos em $1874 + 25 = \text{R. } 1899$.

56. Edmundo nasceu em 1887 e morreu aos 13 annos. Em que anno morreu?

Edmundo morreu em $1887 + 13 = \text{R. } 1900$.

57. Dom Pedro II nasceu em 1826 e viveu 66 annos. Em que anno falleceu?

Dom Pedro II falleceu em $1826 + 66 = \text{R. } 1892$.

58. Em que anno terá 35 annos quem nasceu em 1901?

Terá 35 annos em $1901 + 35 = \text{R. } 1936$.

59. Em que anno terá 22 annos aquelle que nasceu em 1910?
Terá 22 annos em $1910 + 22 = \text{R. } 1932$.

60. Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 annos. Em que anno morreu?

O rei morreu em $481 + 30 = \text{R. } 511$.

SUBTRAÇÃO

61. Annibal tinha 5 laranjas; vendeu 2. Quantas laranjas Annibal fica com $5 - 2 = \text{R. } 3$ laranjas.

62. Hontem sahi com 24\$ para fazer compras e voltei com 14\$; quanto gastei?

Gastei $24 - 14 = \text{R. } 10\$000$.

63. De uma peça de 56 metros vendem-se 33 metros; quantos metros restam?

Restam $56 - 33 = \text{R. } 23$ metros.

64. Uma montanha tem 7.700 metros e outra 3.200 metros; de quantos metros a primeira é mais alta do que a 2ª?

A primeira é mais alta de $7700 - 3200 = \text{R. } 4500$ metros.

65. De 798 feixes de lenha queimam-se 578; quantos restam?

Restam $798 - 578 = \text{R. } 220$ feixes.

66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48; quantos lhe restam?

Restam ao fazendeiro $115 - 48 = \text{R. } 67$ carneiros.

67. Um sacco continha 125 kilos de farinha; tiram-se 59 kilos. Quantos ficam?

Ficam no sacco $125 - 59 = \text{R. } 66$ kg. de farinha.

68. Uma caixa vazia pesa 35 kilos e cheia de mercadorias 122 kilos; qual é o peso das mercadorias?

As mercadorias pesam $122 - 35 = \text{R. } 87$ kg.

69. Cheia com 134 kilos de mercadorias, uma caixa pesa 154 kilos; quanto pesa a caixa vazia?

A caixa vazia pesa $154 - 134 = \text{R. } 20$ kg.

70. Um caixote pesa 237 kilos; a caixa só pesa 27 kilos; quanto pesam as mercadorias?
As mercadorias pesam $237 - 27 = \text{R. } 210 \text{ kg.}$
71. Um sacco de café pesa 62 kilos; o café só pesa 60 kilos; quanto pesa o sacco vazio?
O sacco vazio pesa $62 - 60 = \text{R. } 2 \text{ kg.}$
72. Uma pessoa comprou um objecto por 22\$ e deu uma nota de 50\$ para pagar; qual foi o troco que recebeu?
O troco recebido foi de $50 - 22 = \text{R. } 28\$000.$
73. Um cavallo custa 435\$; que troco devo receber se dou 500\$ para o pagar?
Devo receber $500 - 435 = \text{R. } 65\$000.$
74. Compro um par de botinas por 14\$500 e deu uma nota de 20\$; que troco devo receber?
Devo receber $20 - 14,5 = \text{R. } 5\$500.$
75. Vendo por 12\$500 o que me custou 29\$800; quanto perco?
Perco $29,8 - 12,5 = \text{R. } 17\$300.$
76. Vendo por 25\$ o que me custou 35\$; quanto perco?
Perco $35 - 25 = \text{R. } 10\$000.$
77. Vendendo por 937\$ o que custa 895\$, quanto se ganha?
Ganham-se $937 - 895 = \text{R. } 42\$000.$
78. Vendo por 1:235\$ o que custa 899\$; quanto ganho?
Ganho $1:235 - 899 = \text{R. } 336\$000.$
79. Vendo por 12:573\$950 o que me custa 11:699\$ 420; quanto ganho?
Ganho $12:573,95 - 11:699,42 = \text{R. } 874\$530.$
80. Quanto custava o que vendi por 135\$ ganhando 25\$?
Custava $135 - 25 = \text{R. } 110\$000.$
81. Quanto custava o que vendi por 2:837\$ ganhando 235\$?
Custava $2:837 - 235 = \text{R. } 2:602\$000.$
82. Por quanto vendi um objecto que me custou 132\$ si perdi 24\$?
Vendi o objecto por $132 - 24 = \text{R. } 108\$000.$

83. Por quanto vendi um objecto que me custou 4:327\$ si perdi 125\$?
Vendi o objecto por $4:327 - 125 = \text{R. } 4:202\$000.$
84. Que numero se deve acrescentar a 7 para obter 12?
Deve-se acrescentar $12 - 7 = \text{R. } 5.$
85. Que numero se deve juntar a 12 para obter 19?
Deve-se juntar $19 - 12 = \text{R. } 7.$
86. Que numero se deve subtrahir de 25 para obter 19?
Deve-se subtrair $25 - 19 = \text{R. } 6.$
87. Que numero se deve juntar a 295 para obter 731?
Deve-se juntar $731 - 295 = \text{R. } 436.$
88. Que numero se deve tirar de 921 para obter 659?
Deve-se tirar $921 - 659 = \text{R. } 262.$
89. Um operario comprou uma machina por 652\$ e já pagou 326\$; quanto deve ainda?
Deve ainda $652 - 326 = \text{R. } 326\$000.$
90. Uma pessoa devia 3:426\$, pagou 2:759\$; quanto deve ainda?
A pessoa ainda deve $3:426 - 2:759 = \text{R. } 667\$000.$
91. Julio tinha 150\$; depois de pagar uma divida, fica com 15\$; de quanto era a divida?
A divida era de $150 - 15 = \text{R. } 135\$000.$
92. Um negociante devia 34:745\$ e deu por conta 17:248\$ 280; quanto ficou devendo?
O negociante ficou devendo $34:745 - 17:248,28 = \text{R. } 17:496\$720.$
93. Nasci em 1890; quantos annos tinha em 1910?
Em 1910 eu tinha $1910 - 1890 = \text{R. } 20 \text{ annos.}$
94. Alberto nasceu em 1895; quantos annos terá em 1920?
Em 1920, Alberto terá $1920 - 1895 = \text{R. } 25 \text{ annos.}$
95. Augusto nasceu em 1892; quantos annos terá em 1920?
Em 1920, Augusto terá $1920 - 1892 = \text{R. } 28 \text{ annos.}$
96. Alfredo nasceu em 1897; quantos annos terá em 1935?
Em 1935, Alfredo terá $1935 - 1897 = \text{R. } 38 \text{ annos.}$
97. Leão XIII foi eleito papa em 1878 e morreu em 1903. Quantos annos governou a Igreja?
Leão XIII governou a Igreja durante $1903 - 1878 = \text{R. } 25 \text{ annos.}$

98. Em 1903 tinha eu 12 annos; em que anno nasceu? Nasceu em 1903—12 = **R. 1891.**

99. Em 1902 Leopoldo tinha 10 annos; em que anno nasceu? Leopoldo nasceu em 1902—10 = **R. 1892.**

100. Em 1901 José tinha 18 annos; em que anno nasceu? José nasceu em 1901—18 = **R. 1883.**

101. Meu pae tem 11 annos em 1899; em que anno nasceu? Meu pae nasceu em 1899—11 = **R. 1888.**

102. Antonio tem 20 annos em 1918; em que anno nasceu? Antonio nasceu em 1918—20 = **R. 1898.**

103. Em que anno nasceu o sr. de Pasteur que nasceu em 1806 com 73 annos? Pasteur nasceu em 1806+73 = **R. 1822.**

104. Newton nasceu em 1727 com 85 annos de idade; em que anno nasceu? Newton nasceu em 1727—85 = **R. 1644.**

105. Devia acabar um serviço no dia 27 de fevereiro; terminou 14 dias antes; em que data terminei? Terminei o serviço a 27—14 = **R. 13 de fevereiro.**

106. Um pae tinha 28 annos quando lhe nasceu um filho; qual será a idade do filho quando o pae tiver 54 annos? O filho terá 54—28 = **R. 26 annos.**

107. Um homem tem 27 annos mais do que seu filho; qual será a idade do filho quando o pae tiver 63 annos? O filho terá 63—27 = **R. 36 annos.**

108. Um viajante deve percorrer 143 kilometros; já percorreu 79. Quantos tem ainda que percorrer? Tem ainda que percorrer 143—79 = **R. 64 km.**

109. Eu devia 578; paguei primeiro 198 e ainda 238; quanto devo agora? Paguei 198+238 = 436. Devo ainda 578—436 = **R. 158000.**

110. Comprei 2 caixas de 100\$ e 2 caixas de 200\$; quanto devo ainda? Devo 100+200+200 = 500. Devo ainda 500—200 = **R. 100000.**

111. Pedro tem 34 gallinhas; perdeu 12; quantas ficou? Pedro perdeu 34—12 = 22. Pedro ficou com **R. 22 gallinhas.**

112. Si eu tivesse 48 mais do que tenho, teria 128; quanto tenho? Tenho 128—48 = **R. 80000.**

113. Si eu tivesse 158 mais do que tenho, poderia comprar uma casa de 278; quanto tenho? Tenho 278—158 = **R. 120000.**

114. Si meu pae tivesse 128 mais do que tem, poderia comprar uma meza de 258; quanto tem? Meu pae tem 258—128 = **R. 130000.**

115. Si meu pae tivesse 4878 mais do que tem, poderia comprar uma casa de 51258; quanto tem? Meu pae tem 51258—4878 = **R. 4638000.**

116. Luiz devia estudar 20 paginas de grammatica e 30 paginas de arithmetica num mez; já estudou 27 paginas; quantas tem que estudar ainda? Luiz devia estudar ao todo 20+30=50 paginas. Deve estudar ainda 50—27 = **R. 23 paginas.**

117. Comprei 2 duzias de lenços por 8\$500; uma duzia de camisas por 85\$ e dei uma nota de 100\$ para pagar. Que troco recebi? Eu devia 8,5+85=93\$500. Recebi 100—93,5 = **R. 6\$500.**

118. Chiquinho tinha 12\$; perdeu 5\$; deu 2\$; recebeu mais tarde 11\$ e tornou a perder 10\$. Com quanto ficou? Chiquinho recebeu ao todo 12+11=23\$. Perdeu ao todo 5+2+10=17\$. Ficou com 23—17 = **R. 6\$000.**

119. A America foi descoberta em 1492; o Brazil em 1500; quantos annos decorreram entre as duas descobertas? Decorreram 1500—1492 = **R. 8 annos.**

120. A independencia do Brazil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos do Norte em 1776; quantos annos decorreram de uma a outra data? Decorreram 1822—1776 = **R. 46 annos.**

MULTIPLICAÇÃO

121. Qual é o numero 5 vezes maior que 12?
O numero é $12 \times 5 = \text{R. } 60$
122. Qual é o numero 18 vezes maior que 127?
O numero é $127 \times 18 = \text{R. } 2286$.
123. Qual é o numero 297 vezes maior que 217?
O numero é $217 \times 297 = \text{R. } 64.449$.
124. Um operario ganha 3\$ por dia; quanto ganha em 25 dias de trabalho?
O operario ganha $3 \times 25 = \text{R. } 75\000 .
125. Luiz ganha 7\$ por dia; quanto ganha em 48 dias?
Luiz ganha $7 \times 48 = \text{R. } 836\000 .
126. Meu pae economisa 3\$ por dia; quanto economisa em 64 dias?
Meu pae economisa $3 \times 64 = \text{R. } 192\000
127. Um operario ganha 276\$ por mez; quanto ganha em 25 mezes?
O operario ganha $276 \times 25 = \text{R. } 6.900\000
128. Meu vizinho ganha 5.276\$ por anno; quanto ganh. em 17 annos?
Meu vizinho ganha $5.276 \times 17 = \text{R. } 89.692\000
129. Quanto valem 8 frangos a 2\$ cada um?
Os 8 frangos valem $2 \times 8 = \text{R. } 16\000
130. Quanto custam 12 frangos a 1\$50 cada um?
Os 12 frangos custam $1,5 \times 12 = \text{R. } 18\000 .
131. Quanto valem 42 frangos a 1\$75 cada um?
Os 42 frangos valem $1,75 \times 42 = \text{R. } 73\500 .
132. Quanto custam 17 livros a 3\$500 cada um?
Os 17 livros custam $3,5 \times 17 = \text{R. } 59\500 .
133. Quanto custam 43 duzias de livros a 14\$ a duzia?
As 43 duzias custam $14 \times 43 = \text{R. } 602\000
134. Uma familia gasta 2\$ por dia; quanto gasta em 8 dias?
A familia gasta em 8 dias $2 \times 8 = \text{R. } 16\000 .

135. Uma familia gasta 4\$500 por dia; quanto gasta em 47 dias?
A familia gasta em 47 dias $4,5 \times 47 = \text{R. } 211\500
136. Uma familia gasta 125\$ por mez; quanto gasta em um anno?
Em um anno a familia gasta $125 \times 12 = \text{R. } 1.500\000
137. Uma familia gasta 227\$ por mez; quanto gasta em 18 mezes?
A familia gasta em 18 mezes $227 \times 18 = \text{R. } 4.086\000 .
138. Um trem percorre 19 kilometros por hora; quantos percorre em 4 horas?
Em 4 horas o trem percorre $19 \times 4 = \text{R. } 76 \text{ km}$
139. Um trem percorre 21 kilometros por hora; quantos percorre em 14 horas?
Em 14 horas o trem percorre $21 \times 14 = \text{R. } 294 \text{ km}$.
140. Um trem percorre 42 kilometros por hora; quantos percorre em 27 horas?
Em 27 horas o trem percorre $42 \times 27 = \text{R. } 1.134 \text{ km}$.
141. Dois operarios fazem uma meza em 3 dias; de quantos dias precisa um operario para fazer a mesma meza?
Um operario precisa de $3 \times 2 = \text{R. } 6 \text{ dias}$.
142. Quatro homens precisam de 15 dias para fazer certo trabalho. Em quantos dias um homem só fará este trabalho?
Um homem só fará o trabalho em $15 \times 4 = \text{R. } 60 \text{ dias}$.
143. Oito operarios fizeram um trabalho em 12 dias; quantos dias empregará um só homem para este trabalho?
Um homem só empregará $12 \times 8 = \text{R. } 96 \text{ dias}$.
144. Vinte e cinco operarios cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaram um só operario?
Um operario só cavaria o fosso em $17 \times 25 = \text{R. } 425 \text{ dias}$.
145. Dezasete operarios concertaram uma casa em 35 dias; em quantos dias um só operario teria feito esse concerto?
Um operario só fazia o concerto em $35 \times 17 = \text{R. } 595 \text{ dias}$.
146. Sete torneiras levam 4 horas para esgotar a agua de um tanque; quantas horas levaria uma só torneira?
Uma só torneira levaria $4 \times 7 = \text{R. } 28 \text{ horas}$

147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque; quantos dias levaria uma só fonte?

Uma só fonte levaria $12 \times 15 = \text{R. } 180$ horas.

148. Doze carros transportam uma colheita de café em 8 viagens; quantas viagens faria um só carro para transportar a mesma colheita?

Um só carro faria $8 \times 12 = \text{R. } 96$ viagens.

149. Trinta e dois carros transportam uma colheita de café em 15 viagens; quantas viagens faria um só carro?

Um só carro faria $15 \times 32 = \text{R. } 480$.

150. Um sacco de trigo pesa 105 kilos; quanto pesam 120 saccos?

Os 120 sacos pesam $105 \times 120 = \text{R. } 12.600$ kg.

151. Uma barrica de vinho contém 222 litros; quantos litros ha em 57 barricas iguaes?

Nas 57 barricas ha $222 \times 57 = \text{R. } 12.654$ litros.

152. Uma garrafa de azeite pesa 1 kilo 247; quanto pesam 17 garrafas?

As 17 garrafas pesam $1,247 \times 17 = \text{R. } 21$ kg. 199.

153. Um garrafão de leite contem 3 litros 748; quantos litros ha em 32 garrafões?

Nos 32 garrafões ha $3,748 \times 32 = \text{R. } 119$ l. 936.

154. Uma garrafa de azeite vale 1\$300; quanto valem 75 garrafas?

As 75 garrafas valem $1,3 \times 75 = \text{R. } 97\500 .

155. Uma garrafa de leite vale 0\$450; quanto valem 138 garrafas?

As 138 garrafas valem $0,45 \times 138 = \text{R. } 62\100 .

156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas de 18 kilos cada uma?

As 25 cestas pesam $18 \times 25 = \text{R. } 450$ kg.

157. Quanto pesam 57 camas de 27 kilos cada uma?

As 57 camas pesam $27 \times 57 = \text{R. } 1.539$ kg.

158. Quanto pesam 17 caixas de assucar de 35 kilos cada uma?

As 17 caixas pesam $35 \times 17 = \text{R. } 595$ kg.

159. A 8\$ o dia de trabalho, quanto valem 12 dias?

Os 12 dias valem $8 \times 12 = \text{R. } 96\000 .

160. A 7\$500 o dia de trabalho, quanto valem 56 dias?

Os 56 dias valem $7,5 \times 56 = \text{R. } 420\000 .

161. A 4\$250 o dia de trabalho, quanto valem 52 dias?

Os 52 dias valem $4,25 \times 52 = \text{R. } 221\000 .

162. Recebo 58\$ por semana; quanto recebo em 37 sema-

nas? Nas 37 semanas recebo $58 \times 37 = \text{R. } 2.146\000 .

163. Recebo 69\$ por semana; quanto recebo em 64 semanas?

Em 64 semanas recebo $69 \times 64 = \text{R. } 4.416\000 .

164. Recebo 275\$ por mez; quanto recebo em 8 mezes?

Em 8 mezes recebo $275 \times 8 = \text{R. } 2.200\000 .

165. Recebo 428\$ por mez; quanto recebo em 19 mezes?

Em 19 mezes recebo $428 \times 19 = \text{R. } 8.132\000 .

166. Recebo 2:567\$ por anno; quanto recebo em 5 annos?

Em 5 annos recebo $2:567 \times 5 = \text{R. } 12.835\000 .

167. Quanto valem 8 metros de tecido a 5\$ o metro?

Os 8 metros valem $5 \times 8 = \text{R. } 40\000 .

168. Quanto valem 19 metros de tecido a 4\$500 o metro?

Os 19 metros valem $4,5 \times 19 = \text{R. } 85\500 .

169. Quanto valem 32 metros 50 de tecido a 5\$600 o metro?

Os 32 m. 5 valem $5,6 \times 32,5 = \text{R. } 182\000 .

170. Quanto valem 52 litros de vinho a 1\$200 o litro?

Os 52 litros valem $1,2 \times 52 = \text{R. } 62\400 .

171. Quantos minutos ha em 8 horas?

Em 8 horas ha $60 \times 8 = \text{R. } 480$ minutos.

172. Quantos minutos ha em 19 horas e meia?

Em 19 h. 5 ha $60 \times 19,5 = \text{R. } 1.170$ minutos.

173. Quantas horas ha em 5 dias?

Em 5 dias ha $24 \times 5 = \text{R. } 120$ horas.

174. Quantas horas em 39 dias?

Em 39 dias ha $24 \times 39 = \text{R. } 936$ horas.

175. Quantas horas ha em 1976 dias?

Em 1976 dias ha $24 \times 1976 = \text{R. } 47.424$ horas.

176. Quantas semanas ha em 3 annos?

Em 3 annos ha $52 \times 3 = \text{R. } 156$ semanas.

177. Quantas semanas ha em 19 annos?

Em 19 annos ha $52 \times 19 = \text{R. } 988$ semanas.

178. Quantas semanas ha em 52 annos?

Em 52 annos ha $52 \times 52 = \text{R. } 2.704$ semanas.

179. Quantos dias ha em 4 annos de 365 dias?

Em 4 annos ha $365 \times 4 = \text{R. } 1.460$ dias.

180. Quantos dias ha em 15 annos de 365 dias?

Em 15 annos ha $365 \times 15 = \text{R. } 5.475$ dias.

DIVISÃO

181. Que numero é 7 vezes menor que 56?

O numero 7 vezes menor que 56 é $56 \div 7 = \text{R. } 8$.

182. Que numero é 12 vezes menor que 48?

O numero 12 vezes menor que 48 é $48 \div 12 = \text{R. } 4$.

183. Qual é o numero 15 vezes menor que 315?

O numero 15 vezes menor que 315 é $315 \div 15 = \text{R. } 21$.

184. Qual é o numero 16 vezes menor que 496?

O numero 16 vezes menor que 496 é $496 \div 16 = \text{R. } 31$.

185. Pedro tinha 12 balas que repartiu por seus 4 irmãos; quantas recebeu cada uma?

Cada irmã recebeu $12 \div 4 = \text{R. } 3$ balas.

186. Uma mãe distribue 63\$ por seus 9 filhos; qual é a parte de cada um?

A parte de cada filho é $63 \div 9 = \text{R. } 7\000 .

187. Doze herdeiros dividiram-se 1.332\$; qual é a parte de cada um?

A parte de cada herdeiro é $1.332 \div 12 = \text{R. } 111\000 .

188. Quatro filhos dividiram-se 22.000\$; quanto recebeu cada um?

Recebeu cada filho $22.000 \div 4 = \text{R. } 5.500\000 .

189. Um operario ganha 24\$ por semana; quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha $24 \div 7 = \text{R. } 4\000 .

190. Um operario ganha 156\$ em 26 dias; quanto por dia? Por dia o operario ganha $156 \div 26 = \text{R. } 6\000 .

191. Um operario ganha 1.722\$ em 157 dias; quanto por dia?

Por dia o operario ganha $1.722 \div 157 = \text{R. } 10\988 .

192. Quinze metros de panno custam 75\$; quanto custa 1 metro?

Um metro de panno custa $75 \div 15 = \text{R. } 5\000 .

193. Vinte e seis metros custam 163\$; quanto custa 1 metro?

Um metro custa $163 \div 26 = \text{R. } 6\269 .

194. Cincoenta e quatro metros custam 567\$; quanto custa 1 metro?

Um metro custa $567 \div 54 = \text{R. } 10\500 .

195. Trinta carneiros custam 270\$; qual é o preço de cada carneiro?

Cada carneiro custa $270 \div 30 = \text{R. } 9\000 .

196. Quinze metros custam 105\$; qual é o preço do metro? O preço de metro é de $105 \div 15 = \text{R. } 7\000 .

197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2.555 kilos qual é o peso do hectolitro?

O peso do hectolitro é de $2.555 \div 35 = \text{R. } 73 \text{ kg}$.

198. Quantas horas ha em 7200 minutos?

Em 7200 minutos ha $7200 \div 60 = \text{R. } 120$ horas.

199. Quantas horas ha em 8400 minutos?

Em 8400 minutos ha $8400 \div 60 = \text{R. } 140$ horas.

200. Quantos minutos ha em 1020 segundos?

Em 1020 segundos ha $1020 \div 60 = \text{R. } 17$ minutos.

201. Quantos minutos ha 1080 segundos?

Em 1080 segundos ha $1080 \div 60 = \text{R. } 18$ minutos.

202. Quantos dias ha em 72 horas?

Em 72 horas ha $72 \div 24 = \text{R. } 3$ dias.

203. Quantos dias ha em 288 horas?

Em 288 horas ha $288 \div 24 = \text{R. } 12$ dias.

204. Quantos dias ha em 1152 horas?

Em 1152 horas ha $1152 \div 24 = \text{R. } 48$ dias.

EXERCÍCIOS DE DIVISÃO

219. Quanto gasto por dia, si gasto annualmente 4:380\$?
Por dia gasto $4:380 \div 365 = \text{R. } 12\000 .
220. Ganho 13\$ por dia; quantos dias levo para ganhar 221\$?
Para ganhar 221\$ levo $221 \div 13 = \text{R. } 17$ dias.
221. Economiso 2\$540 por dia; quanto dias levo para economisar 45\$720?
Para economisar 45\$720 levo $45,72 \div 2,54 = \text{R. } 18$ dias.
222. Ganho 35\$ por semana; quantas semanas levo para ganhar 595\$?
Para ganhar 595\$ levo $595 \div 35 = \text{R. } 17$ semanas.
223. A 1\$750 o metro de linho, quantos metros terei por 1:443\$750?
Por 1:443\$750 terei $1:443,75 \div 1,75 = \text{R. } 825$ metros.
224. Quantas horas ha em 113.040 minutos?
Em 113.040 minutos ha $113.040 \div 60 = \text{R. } 1884$ horas.
225. Quantos garrafões de 4 litros 85 são precisos para conterem 6305 litros?
Para conter 6305 litros são precisos $6305 \div 4,85 = \text{R. } 1300$ garrafões.
226. Quantas vezes o numero 57 fica contido em 513?
Em 513 o numero 57 fica contido $513 \div 57 = \text{R. } 9$ vezes.
227. Quantas vezes o numero 2512 fica contido em 455:400?
Em 455:400 o numero 2512 fica contido $455,400 \div 2512 = \text{R. } 181$ 254 vezes.
228. Quantas vezes o numero 365 fica contido em 9.125?
Em 9.125 o numero 365 fica contido $9.125 \div 365 = \text{R. } 25$ vezes.
229. Quantas vezes o numero 13,5 fica contido em 877,5?
Em 877,5 o numero 13,5 fica contido $877,5 \div 13,5 = \text{R. } 65$ vezes.
230. Qual é o numero que multiplicado por 45 dá 26.460?
O numero é $26.460 \div 45 = \text{R. } 588$.
231. Qual é o numero que multiplicado por 158 dá 92.746?
O numero é $92.746 \div 158 = \text{R. } 587$.
232. Que numero é 347 vezes menor que 29.495?
O numero é $29.495 \div 347 = \text{R. } 85$.
233. A 3\$500 o metro de linho, quantos metros terei por 42\$?
Terei $42 \div 3,5 = \text{R. } 12$ metros.
234. Quantas semanas ha em 21 dias?
Em 21 dias ha $21 \div 7 = \text{R. } 3$ semanas.
235. Quantas semanas ha em 84 dias?
Em 84 dias ha $84 \div 7 = \text{R. } 12$ semanas.
236. Quantas semanas ha em 189 dias?
Em 189 dias ha $189 \div 7 = \text{R. } 27$ semanas.
237. Quantas semanas ha em 1519 dias?
Em 1519 dias ha $1519 \div 7 = \text{R. } 217$ semanas.
238. Uma galinha põe 83 ovos por anno; quantas gallinhas são precisas para produzirem 1743 ovos em um anno?
Para 1743 ovos, são precisas $1743 \div 83 = \text{R. } 21$ gallinhas.
239. Quantos livros de 2\$ cada um posso ter por 18\$?
Posso ter $18 \div 2 = \text{R. } 9$ livros.
240. Quantos livros de 1\$500 cada um posso ter por 21\$?
Por 21\$ posso ter $21 \div 1,5 = \text{R. } 14$ livros.
241. Quantas cadeiras de 7\$500 cada uma posso ter por 63\$?
Por 63\$ posso ter $63 \div 7,5 = \text{R. } 8$ cadeiras.
242. Quantas garrafas de vinho de 1\$800 posso ter por 163\$80?
Por 163\$80 posso ter $163,8 \div 1,8 = \text{R. } 91$ garrafas.
243. Quantos chapéus de 7\$400 cada um posso ter por 451\$40?
Por 451\$40 posso ter $451,4 \div 7,4 = \text{R. } 61$ chapéus.
244. Um trem percorre 585 kilometros em 9 horas; quantos kilometros percorre em uma hora?
Nessa hora o trem percorre $585 \div 9 = \text{R. } 65$ kilometros.
245. Um lavrador pôde fazer 20 covas por hora; quantas horas levará para cavar 240 covas?
Para cavar 240 covas, o lavrador leva $240 \div 20 = \text{R. } 12$ horas.
246. Pago 1:508 por mez; quantos mezes levarei para pagar uma dívida de 17:698?
Levarei $17:698 \div 1:508 = \text{R. } 11$ mezes.
247. Quanto posso gastar por dia, si tenho uma renda annual de 9:125\$?
Por dia posso gastar $9:125 \div 365 = \text{R. } 25\000 .

248. Quanto gasto por dia, si gasto annualmente 4:380\$?
Por dia gasto $4:380 \div 365 = \text{R. } 12\000 .
249. Ganho 13\$ por dia; quantos dias levo para ganhar 221\$?
Para ganhar 221\$ levo $221 \div 13 = \text{R. } 17$ dias.
250. Economiso 2\$540 por dia; quanto dias levo para economisar 45\$720?
Para economisar 45\$720 levo $45,72 \div 2,54 = \text{R. } 18$ dias.
251. Ganho 35\$ por semana; quantas semanas levo para ganhar 595\$?
Para ganhar 595\$ levo $595 \div 35 = \text{R. } 17$ semanas.
252. A 1\$750 o metro de linho, quantos metros terei por 1:443\$750?
Por 1:443\$750 terei $1:443,75 \div 1,75 = \text{R. } 825$ metros.
253. Quantas horas ha em 113.040 minutos?
Em 113.040 minutos ha $113.040 \div 60 = \text{R. } 1884$ horas.
254. Quantos garrafões de 4 litros 85 são precisos para conterem 6305 litros?
Para conter 6305 litros são precisos $6305 \div 4,85 = \text{R. } 1300$ garrafões.
255. Quantas vezes o numero 57 fica contido em 513?
Em 513 o numero 57 fica contido $513 \div 57 = \text{R. } 9$ vezes.
256. Quantas vezes o numero 2512 fica contido em 455:400?
Em 455:400 o numero 2512 fica contido $455,400 \div 2512 = \text{R. } 181$ 254 vezes.
257. Quantas vezes o numero 365 fica contido em 9.125?
Em 9.125 o numero 365 fica contido $9.125 \div 365 = \text{R. } 25$ vezes.
258. Quantas vezes o numero 13,5 fica contido em 877,5?
Em 877,5 o numero 13,5 fica contido $877,5 \div 13,5 = \text{R. } 65$ vezes.
259. Qual é o numero que multiplicado por 45 dá 26.460?
O numero é $26.460 \div 45 = \text{R. } 588$.
260. Qual é o numero que multiplicado por 158 dá 92.746?
O numero é $92.746 \div 158 = \text{R. } 587$.
261. Que numero é 347 vezes menor que 29.495?
O numero é $29.495 \div 347 = \text{R. } 85$.
262. A 3\$500 o metro de linho, quantos metros terei por 42\$?
Terei $42 \div 3,5 = \text{R. } 12$ metros.

234. A 18250 o metro de lã, quantos metros lã por 158?
235. A 18080 o metro de lã, quantos metros lã por 7828?
236. Qual o preço de uma cama si 19 foram pagas 24\$000. O preço de uma cama é de $456 \div 19 = \text{R. } 24\000 .
237. A 1899 o kº de mandioca, quantos kºs a 129\$ 200?
- O numero de kgs é de $129 \div 1,9 = \text{R. } 68$.
238. Uma parede de 68 metros cubicos custou 1:292\$; qual o preço de metro cubico?
239. A 1\$250 a duzia de ovos, quantas duzias valem 1:110\$?
- O numero de duzias é de $1:110 \div 1,25 = \text{R. } 888$.
240. Compram-se 12.712 litros de vinho em 56 barricas a 218\$; quantos litros ha em cada barrica?
- Em cada barrica ha $12.712 \div 56 = \text{R. } 227$ litros.

PROBLEMAS

SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

241. Um retalho de lã custa 1867\$; por quanto se deve vender para se ganhar 608\$.
- Deve-se vender a 1867 + 608 = **R. 2336\$000**.
242. Um retalho de lã vendido por 1700\$ com 57\$ de lucro, qual o preço de compra?
- O preço de compra é $1700 - 57 = \text{R. } 1288\000 .
243. Qual o preço de 175 kºs de açúcar a 0\$70 o kº?
- O preço é $175 \times 0,70 = \text{R. } 61\250 .

244. Quantos litros de 218\$ o litro são precisos para pagar 18.362\$? **R. 938** notas
245. A 688 o sacco de farinha, quantos saccos a 1888 o numero de saccos de 1888? **R. 16**
246. Qual é o numero que diminuido de 1592 dá 1592?
- O numero é $1592 + 1592 = \text{R. } 1889$
247. A differença de 2 numeros é 7, o maior é 15; qual é o menor?
- O menor é $15 - 7 = \text{R. } 8$.
248. A differença de 2 numeros é 24, o maior é 37; qual é o menor?
- O menor é $37 - 24 = \text{R. } 13$.
249. Dou 1:528\$ a um credor; devo-lhe ainda 2:749\$. Quanto lhe devia?
- Devia-lhe $1:528 + 2:749 = \text{R. } 4.277\000 .
250. Si eu tivesse 528\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 1:780\$. Quanto tenho?
- Tenho $528 + 1:780 = \text{R. } 1.252\000 .
251. Si eu tivesse 435\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 2:425\$ e teria ainda 457\$. Quanto tenho?
- Tenho $435 + 2:425 + 457 = \text{R. } 2.447\000 .
252. Um tio deixa 67:240\$ a 3 sobrinhos: o 1º recebe 24:118\$, o 2º 22:745\$. Qual é a parte do terceiro?
- Os 2 primeiros recebem $24:118 + 22:745 = 46:863$$.
- A parte do terceiro é de $67:240 - 46:863 = \text{R. } 20.377\000 .
253. Um empregado ganha 1:810\$ por anno e gasta 986\$. Qual será sua economia no fim de 12 annos?
- A economia de um anno é de $1:810 - 986 = 824$$.
- A economia de 12 annos será de $824 \times 12 = \text{R. } 9.888\000 .
254. Qual seria o preço de 35 peças de panno de 12 metros cada uma, a 18\$ o metro?
- O preço de uma peça é de $18 \times 12 = 756$$.
- O preço de 35 peças é de $756 \times 35 = \text{R. } 26.460\000
255. Quantos litros de vinho a 28250 o litro, são precisos para pagar 90 kilos de pão a \$600 o kilo?
- O preço de pão é de $0,6 \times 90 = 54$$.
- O numero de litros de vinho é de $54 \div 2,25 = \text{R. } 24$ litros.

256. Quanto se deve ao padeiro por 287 kilos de pão a \$420 o kilo?

Deve-se ao padeiro $0,42 \times 287 = \text{R. } 120\540 .

257. Diniz ganha 65\$800 por semana. Quanto por anno? Por anno Diniz ganha $65,8 \times 52 = \text{R. } 3.421\600 .

258. Em que anno teve 38 annos quem nasceu em 1865? Teve 38 annos em $1865 + 38 = \text{R. } 1903$.

259. Quantos dias deve trabalhar um operario a 4\$500 por dia, para ganhar 252\$?

Deve trabalhar $252 \div 4,5 = \text{R. } 56$ dias.

260. Um empregado ganha 1:168\$ por anno. Quanto por dia?

Por dia o empregado ganha $1:168 \div 365 = \text{R. } 3\200 .

261. Qual é o preço de 45 vitellas a 58\$800 cada uma?

O preço de 45 vitellas é de $58,8 \times 45 = \text{R. } 2.646\000 .

262. Quantos minutos ha em 25 annos?

Em 25 annos ha $365 \times 25 = 9125$ dias.

Em 9125 dias ha $9125 \times 24 = 219.000$ horas.

Em 219.000 horas ha $219.000 \times 60 = \text{R. } 13.140.000$ minutos.

263. Trinta e oito pobres receberam cada um 38250. Quanto receberam juntos?

Os 38 pobres receberam $3,25 \times 38 = \text{R. } 123\500 .

264. Devo ao padeiro 12 pães de 1\$600 e 15 pães de 1\$700. Quanto ao todo?

Os 12 pães valem $1,6 \times 12 = 19\$200$.

Os 15 pães valem $1,7 \times 15 = 25\$500$.

Ao todo devo $19,2 + 25,5 = \text{R. } 44\700 .

265. Um operario ganha 4\$500 por dia e gasta 17\$500 por semana. Quantas semanas deve trabalhar para economisar 57\$?

Por semana o operario ganha $4,5 \times 6 = 27\$$.

O lucro por semana é de $27 - 17,5 = 9\$500$.

Devera trabalhar $57 \div 9,5 = \text{R. } 6$.

266. Qual é o preço de 185 hectolitros de trigo a 18\$ o hectolitro?

O preço de 185 hl. é de $18 \times 185 = \text{R. } 3.330\000 .

267. Paguei 432\$ dando 320 litros de vinho. Quanto vale o litro?

O litro vale $432 \div 320 = \text{R. } 1\350 .

268. Numa factura de 942\$250 obtenho um abatimento de 9\$250. Quanto pago?

Pago $942,25 - 9,25 = \text{R. } 933\000 .

269. Gánho 12:519\$ em uma propriedade que vendi por 41:410\$. Por quanto a comprei?

Comprei-a por $41:410 - 12:519 = \text{R. } 28.891\000 .

270. Vendo um campo por 685\$ e perco 398\$. Quanto me custou?

O campo me custou $685 + 398 = \text{R. } 1.083\000 .

271. Uma caixa de mercadorias pesa 286 kilogr.; a caixa vazia pesa 29 kilos e meio. Qual é o preço das mercadorias, a 3\$250 o kilo?

As mercadorias pesam $286 - 29,5 = 256,5$ kg.

O preço das mercadorias é de $3,25 \times 256,5 = \text{R. } 833\625 .

272. Quantos dias deve trabalhar um operario a 3\$800 por dia, para pagar uma divida de 247\$?

Deve trabalhar $247 \div 3,8 = \text{R. } 65$ dias.

273. Quanto se deve acrescentar a 118:643\$ para ter 1000 contos de réis?

Deve-se acrescentar $1.000:000 - 118:643 = \text{R. } 881.357$.

274. Vinte e cinco metros de panno custam 345\$. Qual é o preço do metro?

O preço do metro é de $345 \div 25 = \text{R. } 13\800 .

275. Quinze caixas de assucar pesam juntas 195 kil. Quanto pesa uma?

Uma caixa pesa $195 \div 15 = \text{R. } 13$ kg.

276. Qual é o preço de 186 carneiros a 18\$500 cada um?

O preço de 186 carneiros é de $18,5 \times 186 = \text{R. } 3.441\000 .

277. Um homem sae com 5:780\$ e volta com 295\$750. Quanto gastou?

O homem gastou $5:780 - 295,75 = \text{R. } 5.484\250 .

278. Uma pessoa deve 680\$ mais 275\$ a um 1º credor, e 187\$ mais 419\$ a um 2º. Quanto deve ao todo?

Ao todo a pessoa deve $680 + 275 + 187 + 419 = \text{R. } 1.561\000 .

279. Uma casa me custa 12:780\$. Por quanto a devo vender para ganhar 2:850\$ si gasto 1:275\$ em concertos?

Devo vender a casa por $12:780 + 2:850 + 1:275 = \text{R. } 16.905\000 .

280. Quanto falta a 19.145 para igualar 54.191?
Falta $54.191 - 19.145 = \text{R. } 35.046$.

281. Quanto se deve acrescentar a 27:169\$ para ter 96:172\$?
Deve-se acrescentar $96:172 - 27:169 = \text{R. } 69.003\000 .

282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21.250 litros de vinho?
São precisas $21.250 : 250 = \text{R. } 85$ pipas.

283. Quanto vale 1 metro de lã, a 1\$28 o metro?
O metro de lã vale $1,28$ R. 492\$000.

284. Quanto vale o metro de panno, a 1:176\$ os 98 metros?
O metro de panno vale $1,176 : 98 = \text{R. } 12$.

285. Quanto vale o carro de feno, a 2:223\$ os 285 carros?
O carro de feno vale $2:223 : 285 = \text{R. } 7\800 .

286. Quanto ganho vendendo por 14:411\$ o que me custou 12:725\$?
Ganho $14.411 - 12.725 = \text{R. } 1.686\000 .

287. Uma pessoa teve 70 annos em 1879 e morreu em 1883. Quando nasceu aquelle pessoa e com quantos annos morreu?

A pessoa nasceu em 1879 - 70 = R. 1809.

Morreu em 1883 - 1809 = R. 74 annos.

288. Uma pessoa teve 38 annos em 1840 e morreu em 1856. Quando nasceu aquelle pessoa e com quantos annos morreu?

A pessoa nasceu em 1840 - 38 = R. 1802.

Morreu em 1856 - 1802 = R. 54 annos.

289. Devia 29\$000; dei já 25 kilos de assucar a \$450 o kilo. Quanto deve ainda?

O assucar vale $0,45 \times 25 = 11\$250$.

Deve ainda $29,00 - 11,25 = \text{R. } 9\250 .

290. Uma pessoa devia 1:895\$; pagou 800\$ mais 96\$8. Quanto deve ainda?

A pessoa pagou $800 + 96,8 = 1.896,8$.

Deve ainda $1.895 - 1.896,8 = \text{R. } 88\000 .

291. Doze pessoas se dividem 1.185:180\$. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessoa é $1.185 : 12 = \text{R. } 98.765\000 .

292. Quanto pesam 48 barris de 275 kilos cada um?

O barril pesa $275 \times 48 = \text{R. } 13.200 \text{ kg.}$

293. Quanto valem 128 kilos de pão, a \$350 o kilo?

O pão vale $0,35 \times 128 = \text{R. } 44\800 .

294. Um empregado recebe 78\$ por mez. Quanto recebe por anno?
Recebe $78 \times 12 = \text{R. } 936\000 .

295. A 52\$ o relógio, quantos terei por 2:028\$?
Terei $2:028 : 52 = \text{R. } 39$ relógios.

296. A 18\$650 o metro de panno, quantos metros terei por 1:585\$250?
Terei $1.585,25 : 18,65 = \text{R. } 85$ metros.

297. Um operario recebe 391,5\$ por 87 dias de trabalho. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha $391,5 : 87 = \text{R. } 4\500 .

298. Gasto 4\$250 por dia. Quanto por anno?
Por anno gasto $4,25 \times 365 = \text{R. } 1.551\250 .

299. Luiz economisa 28\$ por mez. Em quantos mezes economisará 1:260\$?

Economisará $1:260$ em $1:260 : 28 = \text{R. } 45$ mezes.

300. Um anno tem quantas horas? quantos minutos?

O anno tem $24 \times 365 = \text{R. } 8.760$ horas.

O anno tem $60 \times 8.760 = \text{R. } 525.600$ minutos.

301. Pago 6:840\$ por 285 metros de panno. Quanto custa o metro?

O metro custa $6:840 : 285 = \text{R. } 24\000 .

302. Dividir por 64 pessoas o premio de 76 cavallos vendidos por 480\$ cada um?

Os cavallos deram $480 \times 16 = 7.680$.

Cada pessoa recebeu $7.680 : 64 = \text{R. } 120\000 .

303. Quantas horas ha em 113.160 minutos?

Em 113.160 minutos ha $113.160 : 60 = \text{R. } 1.886$ horas.

304. Distribuem-se 934\$500 por certo numero de operarios que recebem 3\$500 cada um. Quantos operarios ha?

Ha $934,5 : 3,5 = \text{R. } 267$ operarios.

305. Quantas vezes 0,995 fica contido em 283.575?

Em 283.575 o numero 0,995 é contido $283.575 : 0,995 = \text{R. } 285.000$ vezes.

306. Qual é o preço de 75 duzias de ovos a \$085 cada ovo?

O preço de uma duzia é de $0,085 \times 12 = 1\$020$.

O preço de 75 duzias é de $1,02 \times 75 = \text{R. } 76\500 .

307. Um empregado ganha 38\$ por mez e sáe depois de 4 mezes e meio. Quanto recebe?

O empregado recebe $38 \times 4,5 = \text{R. } 171\000 .

308. Um inquilino paga 2:160\$ por anno e sáe depois de 15 mezes e meio. Quanto deve si já pagou 6 mezes?

Per mez o inquilino paga $2\ 160 \div 18 = 120$ \$000.

Ele deve ainda $15,5 - 6 = 9,5$ mezes.

Estes 9,5 mezes valem $180 \times 9,5 = \text{R. } 1\ 710\000 .

309. Um operario ganha 19\$500 por semana de trabalho. Quanto ganhou em 34 dias de trabalho?

Per dia o operario ganha $19,5 \div 6 = 3\$250$.

Em 34 dias, ganhou $3,25 \times 34 = \text{R. } 110\500 .

310. Quanto valem 65 metros de panno a 8\$500 o metro?

Os 65 metros valem $8,5 \times 65 = \text{R. } 552\500 .

311. Tres pastores juntaram suas ovelhas em numero de 65; o 1º tem 16; o 2º, 7 mais do que o 1º; quantas tem o 3º?

O segundo pastor tem $16 + 7 = 23$ ovelhas.

Os 2 primeiros pastores têm $16 + 23 = 39$ ovelhas.

O 3º pastor tem $65 - 39 = \text{R. } 26$ ovelhas.

312. Em 3 horas, 135 carros passaram sobre uma ponte como segue: 37 na 1ª hora, 53 na 2ª; quantos carros passaram na 3ª hora?

Nas 2 primeiras horas passaram $37 + 53 = 90$ carros.

Na 3ª hora passaram $135 - 90 = \text{R. } 45$ carros.

313. Um homem quiz percorrer 92 kilometros em 3 dias; na 1ª dia andou 29 kilometros; no 2º, 28; quantos kilometros andou no 3º?

Nas 2 primeiros dias o homem percorreu $29 + 28 = 57$ km.

No 3º dia andou $92 - 57 = \text{R. } 35$ km.

314. Um moço comprou um relógio por 83\$; pagou já 17\$, mais 21\$ e mais 19\$. Quanto deve ainda?

O moço já pagou $17 + 21 + 19 = 57$ \$000.

Deve ainda $83 - 57 = \text{R. } 26\$000$.

315. A 8\$ os 7 metros de panno, qual é o preço do metro? qual o preço de 3 metros?

O preço do metro é de $8 \div 7 = \text{R. } 12\000 .

O preço de 3 metros é de $12 \times 3 = \text{R. } 36\000 .

316. A \$700 o kilo de café, quanto valem 5 kilos?

Os 5 kg. valem $0,7 \times 5 = \text{R. } 3\500 .

317. A 1\$00 o pacote de velas, quanto custam 7 pacotes?

Os 7 pacotes custam $1,5 \times 7 = \text{R. } 10\500 .

318. Comprei 2 cavallos, o 1º por 1:047\$ e o 2º por 873\$; dei por conta 980\$. Quanto devo ainda?

Os 2 cavallos custam $1\ 047 + 873 = 1\ 920$ \$.

Devo ainda $1\ 920 - 980 = \text{R. } 940\000 .

319. Um negociante comprou 68 metros de panno a 18\$6 o metro, que tornou a vender 21\$800. Qual é o lucro total.

O lucro de um metro é de $21,8 - 18,6 = 3\$200$.

O lucro total é de $3,2 \times 68 = \text{R. } 217\600 .

320. Quanto se paga por 14 caixas de assucar de 9 kilos e meio cada uma, a \$600 o kilo?

As caixas pesam $9,5 \times 14 = 133$ kg.

Paga-se pelas caixas $0,6 \times 133 = \text{R. } 79\800 .

321. Qual é o preço de 28 barricas de vinho, de 225 litros cada uma, a 1\$500 o litro?

As barricas têm $225 \times 28 = 6300$ litros.

O preço das barricas é de $1,5 \times 6300 = \text{R. } 9\ 450\000 .

322. Quantas letras ha em um livro de 576 paginas si cada pagina tem 51 linhas e cada linha, 46 letras?

Numa pagina ha $46 \times 51 = 2346$ letras.

No livro ha $2346 \times 576 = \text{R. } 1\ 351\ 296$ letras.

323. Quanto recebem 65 operarios por 3 semanas a 3\$800 por dia?

Por semana, um operario recebe $3,88 \times 6 = 22\$800$.

Por 3 semanas, um operario recebe $22,8 \times 3 = 68\$400$.

Os 65 operarios recebem $68,4 \times 65 = \text{R. } 4\ 446\000 .

324. Leão tinha 100\$; gastou 1º 56\$, depois 8\$500, ainda 6\$800 e enfim 28\$. Quanto gastou e com quanto fica?

Leão gastou $56 + 8,5 + 6,8 + 28 = \text{R. } 99\300 .

Fica com $100 - 99,3 = \text{R. } \700 .

325. Meu vizinho me devia 62\$; deu-me 25\$ e 3 saccos de milho a 12\$ o sacco. Quanto me deve ainda?

Os 3 sacos de milho valem $12 \times 3 = 36$ \$.

Meu vizinho me deu $25 + 36 = 61$ \$.

Deve-me ainda $62 - 61 = \text{R. } 1\$000$.

326. Si eu tivesse 345\$ mais do que tenho, teria 1:280\$. Quanto me falta para ter 1 conto de réis?

Tenho $1\ 280 - 345 = 935$ \$.

Par ter um conto de réis, faltam-me $1\ 000 - 935 = \text{R. } 65\000 .

327. Qual é o peso de 8 saccos contendo juntos 19 hectolitros de trigo, si o hectolitro pesa 76 kilos?

Os 8 saccos pesam $76 \times 19 = \text{R. } 1\ 444$ kg.

328. Um relógio custa 67\$800; vende-se por 58\$750; quanto se perde?

Perde-se $67,8 - 58,75 = \text{R. } 9\050 .

329. Uma casa que custou 12:720\$ foi vendida por 13:820\$. Quando se ganha ou perde, se houve por 1:160\$ de concertos?

A casa custou $12,720 + 1,160 = 13,880\$$.
Houve perda de $13,880 - 13,825 = \text{R. } 55\000 .

330. Um operário ganha 3\$600 por dia e gasta 2\$150. Quanto economiza por semana?

O ganho da semana é de $3,6 \times 6 = 21\$600$.
O gasto da semana é de $2,15 \times 7 = 16\$150$.
A economia por semana é de $21,6 - 16,45 = \text{R. } 6\550 .

331. Um homem vende por 1\$50 o metro que lhe custou 1\$80. Quanto ganha em 75 metros?

O lucro por metro é de $1,55 - 1,35 = \$200$.
O lucro em 75 m. é de $0,2 \times 75 = \text{R. } 15\000 .

332. Faltam-me 18\$750 para pagar 7 quintos de vinho, a 8\$800 o quinto. Quanto tenho?

O preço do vinho é de $8,95 \times 7 = 616\$500$.
Tenho $616,5 - 18,75 = \text{R. } 607\750 .

333. Devia pagar 865\$50; obtenho um abatimento de 9\$70; quanto pago?

Pago $865,45 - 9,75 = \text{R. } 855\700 .

334. Tres operários têm que se dividir 815\$; o 1º deve ter 318\$; o 2º 239\$; qual é a parte do 3º?

Os 2 primeiros têm juntos $318 + 239 = 557\$$.
A parte do 3º é de $815 - 557 = \text{R. } 258\000 .

335. Um creado vai ao mercado com 14\$; compra por 4\$800 de manteiga, 2\$350 de legumes, 3\$900 de frutas e 1\$600 de queijo. Quanto gastou e com quanto fica?

O creado gastou $4,5 + 2,35 + 3,9 + 1,65 = \text{R. } 12\400 .
Faltam $14 - 12,4 = \text{R. } 1\600 .

336. Pedro soma 9 números iguais a 12. Qual é a soma?

A soma é $12 \times 9 = \text{R. } 108$.

337. João soma 25 números iguais a 32. Quanto obtém?

A soma obtém $32 \times 25 = \text{R. } 800$.

338. Luiz soma 248 números iguais a 832. Quanto obtém?

Luiz obtém $832 \times 248 = \text{R. } 206\,336$.

339. Tenho 845\$; mas devo 148\$ + 65\$ + 45\$ + 270\$. Quanto me ficará depois de pagar tudo?

Ao todo devo $148 + 65 + 45 + 270 + 86 = 614\$$.
Ficar-me-ão $845 - 614 = \text{R. } 231\000 .

340. De uma barrica de 226 litros, tiram-se 4 vezes 6 litros. Quantos litros ficam?

Ao todo tiram-se $6 \times 4 = 24$ litros.
Ficam $226 - 24 = \text{R. } 202$ litros.

341. Um operário ganha 3\$800 por dia e gasta 2\$250. Quanto economiza por semana?

Por semana o operário recebe $3,8 \times 7 = 26,6\$$.
Por semana elle gasta, $2,25 \times 7 = 15,75\$$.
Por semana elle economiza $26,6 - 15,75 = \text{R. } 10\850 .

342. Tinha 420\$ e comprei 4 barricas de vinho a 98\$ cada uma. Com quanto fico?

Gastei $98 \times 4 = 392\$$.
Fico com $420 - 392 = \text{R. } 28\000 .

343. Por 136\$ um homem comprou 85 kilos de manteiga que tornou a vender por 2\$250 o kilo. Quanto ganhou?

O preço da manteiga foi de $2,25 \times 85 = 191\$250$.
O homem ganhou $191,25 - 136 = \text{R. } 55\250 .

344. Qual é o valor total de 25 kilos de manteiga a 2\$150 kilo, e de 46 duzias de ovos a 1\$150 a dúzia?

A manteiga vale $2,15 \times 25 = 53\$750$.
Os ovos valem $1,15 \times 46 = 52\$900$.
O valor total é de $53,75 + 52,9 = \text{R. } 106\650 .

345. Quantos metros valem 2:320\$ a 16\$ o metro?

O numero de metros é de $2,320 \div 16 = \text{R. } 145$ metros.

346. Qual é o preço do kilo si 182 kilos custam 81\$99?

O preço do kilo é de $81,99 \div 182 = \text{R. } \450 .

347. Com um sacco de farinha, que custa 1\$800, um padeiro faz 165 kilos de pão que vende por 3\$80 o kilo. Qual é o lucro si os gastos são de 5\$450?

O pão vale $0,38 \times 165 = 62\$700$.
O padeiro gasta $39,8 + 5,45 = 45,25\$$.
O lucro do padeiro é de $62,7 - 45,25 = \text{R. } 17\450 .

348. André devia 481\$; pagou primeiro 147\$, depois 187\$, enfim 142\$. Quanto deve ainda?

André pagou ao todo $147 + 187 + 142 = 476\$$.
André deve ainda $481 - 476 = \text{R. } 5\000 .

349. Tinha 318\$; paguei uma factura de 86\$ e outra de 153\$. Com quanto fico?

Paguei ao todo $86 + 153 = 239\$$.
Fico com $318 - 239 = \text{R. } 79\000 .

350. Quanto valem 5 dúzias de laranjas a \$150 cada uma?

Uma dúzia de laranjas vale $0,15 \times 12 = 1\$800$.
As 5 dúzias valem $1,8 \times 5 = \text{R. } 9\000 .

351. A \$380 o kilo de pão, quantos kilos terei por 20\$900?
Por 20\$900 terei $20,9 \div 0,38 = \text{R. } 55 \text{ kg}$.

352. Quanto custa o kilo de manteiga, si 38 kilos custam 60\$800?

O kg de manteiga custa $60,8 \div 38 = \text{R. } 1\600 .

353. Si 47 carros de feno custam 319\$600, qual é o preço do carro?

O preço do carro é de $319,6 \div 47 = \text{R. } 6\800 .

354. Comprei 52 laranjas a \$150 cada uma, e 5 maçãs a \$170 cada uma. Quanto gastei?

As laranjas custam $0,15 \times 52 = 7\$800$.
As maçãs custam $0,34 \times 5 = 1\$700$.
Ao todo gastei $7,8 + 1,7 = \text{R. } 9\500 .

355. Quanto vale o kilo de chocolate, si 25 kilos custam 80\$?

O kg de chocolate vale $80 \div 25 = \text{R. } 3\200 .

356. Um negociante comprou 38 carneiros por 798\$; qual será seu lucro si os vende por 27\$ cada um?

O preço de venda dos carneiros é de $27 \times 38 = 1:026\$$.
O lucro de negociante será de $1:026 - 798 = \text{R. } 228\000 .

357. Paguei 72\$ por 15 dúzias de lenços. Quanto custa um lenço?

As 15 dúzias são $12 \times 15 = 180$ lenços.
Cada lenço custa $72 \div 180 = \text{R. } 400$.

358. Quantos carneiros valem 1:710\$ a 18\$ cada um?
O numero de carneiros é de $1:710 \div 18 = \text{R. } 95$ carneiros.

359. Si 9 gallos valem 31\$500, quanto vale cada um?
Cada gallo vale $31,5 \div 9 = \text{R. } 3\500 .

360. Qual é o preço de 25 marrecos a 10\$800 o par?
Um marreco vale $10,8 \div 2 = 5\$400$.
Os 25 marrecos valem $5,4 \times 25 = \text{R. } 135\000 .

361. Quando o metro de linho custa 2\$600, quanto custarão 12 peças de 86 metros cada uma?
Uma peça custa $2,6 \times 86 = 223\$600$.
As 12 peças custarão $223,6 \times 12 = \text{R. } 2:683\200 .

362. A 1\$400 o kilo de carne, quantos kilos terei por 235\$200?
Por 235\$200 terei $235,2 \div 1,4 = \text{R. } 168 \text{ kg}$.

363. A \$380 o kilo de uvas, quanto valem 165 kilos?
Os 165 kg de uvas valem $0,38 \times 165 = \text{R. } 62\700 .

364. De quantas notas de 10\$ preciso para pagar 180 carros de lenha a 12\$ o carro?
A lenha vale $12 \times 180 = 2:160\$000$.
São precisas $2:160 \div 10 = \text{R. } 216$ notas.

365. Quantos saccos de milho devo vender a 8\$500 para pagar 850 litros de vinho a 1\$050 o litro?
O preço do vinho é de $1,05 \times 850 = 892\$500$.
Devo vender $892,5 \div 8,5 = \text{R. } 105$ saccos.

366. Quanto custa o kilo de pão si 146 kilos custam 49\$640?
O kg de pão custa $49,64 \div 146 = \text{R. } \340 .

367. Quanto se deve acrescentar a 276\$150 para pagar uma divida de 310\$800?

Deve-se acrescentar $310,8 - 276,15 = \text{R. } 34\650 .

368. Quantos litros de vinho se devem acrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?
Devem-se acrescentar $325 - 286 = \text{R. } 39$ litros.

369. Um negociante vende por \$450 o kilo que lhe custou \$380. Quanto lucra em 168 kilos?

Em um kg, o negociante lucra $0,45 - 0,38 = \$070$.
Em 168 kg, o negociante lucra $0,07 \times 168 = \text{R. } 11\760 .

370. Vendo 68 carneiros por 1:768\$ e ganho 612\$. Quanto paguei por um carneiro?

Paguei por por todos os carneiros $1:768 - 612 = 1:156\$$.
Paguei por um só carneiro $1:156 \div 68 = \text{R. } 17\000 .

371. Faltam-me 274\$ para pagar 24 hectolitros de vinho que comprei por 90\$ o hectolitro. Quanto tenho?

O vinho me custa $90 \times 24 = 2:160\$$.
Tenho $2:160 - 274 = \text{R. } 1:886\000 .

372. Um negociante compra 28 peças de linho por 1:895\$. Quanto lucrará si as vende por 2:110\$?

O negociante lucra $2:110 - 1:895 = \text{R. } 215\000 .

373. A 2\$600 o metro, quantos metros terei por 221\$?
Por 221\$ terei $221 \div 2,6 = \text{R. } 85$ metros.
374. Ganhando 1:679\$ por anno, quanto ganho por dia?
Ganho por dia $1:679 \div 365 = \text{R. } 4$600.$
375. Distribuem-se 2:296\$ por 28 pobres. Quanto toca a cada um?
Toca a cada pobre $2:296 \div 28 = \text{R. } 82$000.$
376. Um empregado ganha 1:970\$ por anno e economisa 875\$. Quanto gasta por dia?
Por anno o empregado gasta $1\ 970 - 875 = 1\ 095$
Por dia o empregado gasta $1\ 095 \div 365 = \text{R. } 3$000.$
377. Que numero vem a ser 1890 quando se diminue de 728 unidades?
O numero é $1890 + 728 = \text{R. } 2.618$.
378. Que numero vem a ser 4537 quando se diminue de 557 unidades?
O numero é $4537 + 557 = \text{R. } 5\ 094$.
379. Que numero vem a ser 5348 quando se diminue de 325 unidades?
O numero é $5348 + 325 = \text{R. } 5.673$.
380. Que numero vem a ser 437 quando se augmenta de 124 unidades?
O numero é $437 - 124 = \text{R. } 313$.
381. Que numero vem a ser 835 quando se augmenta de 427 unidades?
O numero é $835 - 427 = \text{R. } 408$.
382. Que numero vem a ser 1.275 quando se augmenta de 1.024 unidades?
O numero é $1.275 - 1.024 = \text{R. } 251$.
383. Quantas duzias de laranjas a \$150 cada uma, devo dar para pagar uma divida de 27\$?
Uma duzia de laranja vale $0,15 \times 12 = 1$800.$
Devo dar $27 \div 1,8 = \text{R. } 15$ duzias.
384. A 14\$600 o metro de panno, quanto custarão 15 peças que têm juntas 675 metros?
As 15 peças custarão $14,6 \times 675 = \text{R. } 9\ 855$000.$

385. A 9\$750 o metro, quantos metros são precisos para pagar uma divida de 8:034\$?
São precisos $8:034 \div 9,75 = \text{R. } 824$ metros.
386. A 3\$450 o dia de trabalho, quantos dias são precisos para ter 414\$?
São precisos $414 \div 3,45 = \text{R. } 120$ dias.
387. Si 520 metros custam 9:620\$, quanto vale o metro?
O metro vale $9:620 \div 520 = \text{R. } 18$500.$
388. Um operario recebe 159\$800 por 47 dias de 10 horas. Quanto ganha por dia?
Por dia o operario ganha $159,8 \div 47 = \text{R. } 3$400.$
389. Dom Affonso V de Portugal subiu ao trono em 1438 e reinou 43 annos; em que anno morreu?
D. Affonso V morreu em $1428 + 43 = \text{R. } 1.481$.
390. Pedro tinha 8 annos em 1899; que idade terá em 1921?
Pedro nasceu em $1899 - 8 = 1891$.
Em 1921, Pedro terá $1921 - 1891 = \text{R. } 30$ annos.
391. Um pae deixa 48:540\$ a tres filhos; o 1º recebe 15:000\$; o 2º 18:500\$; qual é a porção do 3º?
Os 2 primeiros filhos recebem juntos $15:000 + 18:500 = 33:500$.$
A porção do 3º filho é de $48:540 - 33:500 = \text{R. } 15:040$000.$
392. Pagam-se 43 mezas com 774\$860; qual é o preço de uma meza?
O preço de uma meza é de $774,86 \div 43 = \text{R. } 18$020.$
393. Compra-se um terreno de 109 ares por 2:771\$500; quanto custa o are?
O are custa $2:771,5 \div 109 = \text{R. } 25$426.$
394. Uma peça de panno de 12\$ o metro, custa 294\$; qual é seu comprimento?
O comprimento da peça é de $294 \div 12 = \text{R. } 24 \text{ m. } 50$.
395. Um terreno de 326 ares deu 6.201 litros de trigo. Quantos litros deu 1 are?
Um are deu $6.201,6 \div 326,4 = \text{R. } 19$ litros.

396. Um homem completou 75 annos em 1903, seu filho 38 e seu neto 11; qual é a data de nascimento de cada um d'elles?

O pae nasceu em $1903 - 75 = \text{R. } 1828$.
 Seu filho nasceu em $1903 - 38 = \text{R. } 1865$.
 Seu neto nasceu em $1903 - 11 = \text{R. } 1892$.

397. Um alfaiate comprou 18 metros de panno a 11\$500 o metro, e 8 metros de forro a \$200 o metro. Quanto deve?

O panno custa $11,5 \times 18 = 207\$$.
 O forro custa $0,9 \times 8 = 7\$200$.
 O alfaiate deve $207 + 7,2 = \text{R. } 214\200 .

398. Um fazendeiro prometteu 143 hectolitros de milho; já deu 43 hl. 25 e mais 75 hl. 85. Quanto deve remetter ainda?

O fazendeiro deu já ao todo $43,25 + 75,85 = 119 \text{ hl } 10$.
 Ainda deve remetter $143 - 119,1 = \text{R. } 23\900 .

399. Uma pessoa gasta 47:520\$ por anno; quanto gasta por mez e por dia?

Por mez a pessoa gasta $47:520 \div 12 = \text{R. } 3:960\000 .
 Por dia a pessoa gasta $47:520 \div 365 = \text{R. } 132\000 .

400. Paulo tem 1:250\$; quanto lhe falta para comprar um terreno de 86 ares a 26\$ cada are?

O terreno vale $26 \times 86 = 2:236\$$.
 Falta a Paulo $2:236 - 1:250 = \text{R. } 986\000 .

REGRA DE TRES

401. Com laranjas custam 1\$; quanto valem 12?

As 12 laranjas valem $\frac{1 \times 12}{100} = \text{R. } \120 .

402. Com laranjas custam 1\$200; quanto valem 10?

As 10 laranjas valem $\frac{1,2 \times 10}{100} = \text{R. } \120 .

403. A 8\$ o cento de maçãs, quanto valem 120?

As 120 maçãs valem $\frac{8 \times 120}{100} = \text{R. } 9\600 .

404. A 7\$500 o cento de peras, quanto valem 430?

As 430 peras valem $\frac{7,5 \times 430}{100} = \text{R. } 32\250 .

405. A 4\$500 o cento de laranjas, quanto valem 221?

As 221 laranjas valem $\frac{4,5 \times 221}{100} = \text{R. } 9\945 .

406. A 9\$400 o cento de cocos, quanto valem 123?

Os 123 cocos valem $\frac{9,4 \times 123}{100} = 11\562 .

407. Quantas goyabas valem 6\$ si o cento custa 1\$200?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6}{1,2} = \text{R. } 600 \text{ goiabas}$.

408. Quantas laranjas valem 7\$400 si o cento custa 3\$700?

O numero de laranjas é de $\frac{100 \times 7,4}{3,7} = \text{R. } 200 \text{ laranjas}$.

409. Quantos alfinetes valem 4\$500 si o cento custa 500 reis?

O numero de alfinetes é de $\frac{100 \times 4,5}{0,5} = \text{R. } 900 \text{ alfinetes}$.

410. Quantas ameixas valem 4\$200 si o cento custa 700 reis?

O numero de ameixas é de $\frac{100 \times 4,2}{0,7} = \text{R. } 600 \text{ ameixas}$.

411. Quantas goyabas valem 8\$400 si o cento custa 1\$200?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 8,4}{1,2} = \text{R. } 700 \text{ goiabas}$.

412. Quantas nozes valem 3\$600 si o cento custa 600 reis?

O numero de nozes é de $\frac{100 \times 3,6}{0,6} = \text{R. } 600 \text{ nózes}$.

413. Quantas araçás valem 4\$200 si o cento custa 600 reis?

O numero de araçás é de $\frac{100 \times 4,2}{0,6} = \text{R. } 700 \text{ araçás}$.

414. Quantas goyabas valem 6\$400 si o cento custa 800 reis?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6,4}{0,8} = \text{R. } 800 \text{ goiabas}$.

415. A 50\$ os 15 metros de linho, quanto custam 24 m.?

Os 24 m. de linho custam $\frac{50 \times 24}{15} = \text{R. } 80\000 .

416. A 48\$ os 4 metros de veludo, quanto custam 25 m.?
Os 25 m. de veludo custam $\frac{48 \times 25}{4} = \text{R. } 200\000 .
417. A 72\$ os 8 metros de panno, quanto custam 42 m.?
Os 42 m. de panno custam $\frac{72 \times 42}{8} = \text{R. } 378\000 .
418. A 68\$ os 17 metros de panno, quanto custam 62 m.?
Os 62 m. de panno custam $\frac{68 \times 62}{17} = \text{R. } 248\000 .
419. A 720\$ os 120 metros de panno, quanto custam 48 m.?
Os 48 m. de panno custam $\frac{720 \times 48}{120} = \text{R. } 288\000 .
420. Quantos metros valem 840\$ a 72\$ os 9 m.?
O numero de metros é de $\frac{9 \times 840}{72} = \text{R. } 105 \text{ metros}$.
421. Quantos metros valem 720\$ a 162\$ os 18 m.?
O numero de metros é de $\frac{18 \times 720}{162} = \text{R. } 80 \text{ metros}$.
422. Quantos metros valem 1:248\$ a 504\$ os 63 m.?
O numero de metros é de $\frac{63 \times 1248}{504} = \text{R. } 156 \text{ metros}$.
423. Quantos metros valem 342\$ a 1:413\$ os 157 m.?
O numero de metros é de $\frac{157 \times 342}{1413} = \text{R. } 38 \text{ metros}$.
424. Quantos metros valem 4:311\$ a 207\$ os 23 m.?
O numero de metros é de $\frac{23 \times 4311}{207} = \text{R. } 479 \text{ metros}$.
425. Quantos metros valem 828\$ a 3:843\$ os 427 m.?
O numero de metros é de $\frac{427 \times 828}{3843} = \text{R. } 92 \text{ metros}$.
426. Quantos metros valem 423\$ a 108\$ os 12 m.?
O numero de metros é de $\frac{12 \times 423}{108} = \text{R. } 47 \text{ metros}$.
427. Si 9 dias de trabalho custam 36\$, qual é o preço de 7 dias?
O preço de 7 dias é de $\frac{36 \times 7}{9} = \text{R. } 28\000 .

428. Si 7 dias de trabalho custam 21\$, qual é o preço de 24 dias?
O preço de 24 dias é de $\frac{21 \times 24}{7} = \text{R. } 72\000 .
429. Si 12 dias de trabalho custam 30\$, qual é o preço de 28 dias?
O preço de 28 dias é de $\frac{30 \times 28}{12} = \text{R. } 70\000 .
430. Si 14 dias de trabalho custam 35\$, qual é o preço de 64 dias?
O preço de 64 dias é de $\frac{35 \times 64}{14} = \text{R. } 160\000 .
431. Si 24 dias de trabalho custam 72\$, qual é o preço de 127 dias?
O preço de 127 dias é de $\frac{72 \times 127}{24} = \text{R. } 381\000 .
432. Si 37 dias de trabalho custam 185\$, qual é o preço de 238 dias?
O preço de 238 dias é de $\frac{185 \times 238}{37} = \text{R. } 1:190\000 .
433. Si 82 dias de trabalho custam 328\$, qual é o preço de 36 dias?
O preço de 36 dias é de $\frac{328 \times 36}{82} = \text{R. } 144\000 .
434. A 12\$ os 100 kilos, quantos kilos valem 36\$?
O numero de kilos é de $\frac{100 \times 36}{12} = \text{R. } 300 \text{ kg}$.
435. A 32\$ os 78 kilos, quantos kilos valem 112\$?
O numero de kilos é de $\frac{78 \times 112}{32} = \text{R. } 273 \text{ kg}$.
436. A 64\$ os 32 kilos, quantos kilos valem 120\$?
O numero de kilos é de $\frac{32 \times 120}{64} = \text{R. } 60 \text{ kg}$.
437. A 57\$ os 27 kilos, quantos kilos valem 513\$?
O numero de kilos é de $\frac{27 \times 513}{57} = \text{R. } 243 \text{ kg}$.
438. A 225\$ os 437 kilos, quantos kilos valem 2:475\$?
O numero de kilos é de $\frac{437 \times 2475}{225} = \text{R. } 4807 \text{ kg}$.

439. A 398 os 29 kilos, quantos kilos valem 2498?

O número de kilos é de $\frac{29 \times 249}{39} = \mathbf{R. 319 \text{ kg}}$

440. A 28 os 30 metros, quanto custam 720 m.?

Os 720 metros custam $\frac{28 \times 720}{30} = \mathbf{R. 48\$000}$

441. A 48 os 8 metros, quanto custam os 68 m.?

Os 68 metros custam $\frac{4 \times 68}{8} = \mathbf{R. 34\$000}$.

442. A 248 os 12 metros, quanto custam 48 m.?

Os 48 metros custam $\frac{24 \times 48}{12} = \mathbf{R. 96\$000}$.

443. A 548 os 9 metros, quanto custam 120 m.?

Os 120 metros custam $\frac{54 \times 120}{9} = \mathbf{R. 720\$000}$.

444. A 248 os 72 metros, quanto custam 432 m.?

Os 432 metros custam $\frac{24 \times 432}{72} = \mathbf{R. 144\$000}$.

445. A 578 os 35 metros, quanto custam 385 m.?

Os 385 metros custam $\frac{57 \times 385}{35} = \mathbf{R. 627\$000}$.

446. A 138 por 4 dias, quantos dias valem 7548?

O número de dias é de $\frac{4 \times 754}{13} = \mathbf{R. 232 \text{ dias}}$.

447. A 138 por 7 dias, quantos dias valem 1438?

O número de dias é de $\frac{7 \times 143}{13} = \mathbf{R. 77 \text{ dias}}$.

448. A 158 por 7 dias, quantos dias valem 2258?

O número de dias é de $\frac{7 \times 225}{15} = \mathbf{R. 105 \text{ dias}}$.

449. A 178 por 9 dias, quantos dias valem 1878?

O número de dias é de $\frac{9 \times 187}{17} = \mathbf{R. 99 \text{ dias}}$.

450. A 238 por 5 dias, quantos dias valem 2538?

O número de dias é de $\frac{5 \times 253}{23} = \mathbf{R. 55 \text{ dias}}$.

451. A 548 por 18 dias, quantos dias valem 6668?

O número de dias é de $\frac{18 \times 666}{54} = \mathbf{R. 222 \text{ dias}}$.

452. A 2218 por 99 dias, quantos dias valem 19898?

O número de dias é de $\frac{99 \times 1.989}{221} = \mathbf{R. 891 \text{ dias}}$

453. A 1278 por 125 dias, quantos dias valem 4.6978?

O número de dias é de $\frac{125 \times 4.697}{127} = \mathbf{R. 1.375 \text{ dias}}$

454. Qual é o preço de 725 kg. de feijão a 98 os 15 kilos?

O preço de 725 kg. é de $\frac{9 \times 725}{15} = \mathbf{R. 435\$000}$

455. Qual é o preço de 36 lenços a 1,25 os 2?

O preço de 36 lenços é de $\frac{1,25 \times 36}{2} = \mathbf{R. 22\$500}$.

456. Lucram-se 2258 em 450 kilos; quantos se lucra em 220 kilos?

Em 220 kg. lucram-se $\frac{225 \times 220}{450} = \mathbf{R. 110\$000}$.

457. A 458 os 50 kilos de feijão, quanto valem 75 kilos?

Os 75 kg. de feijão valem $\frac{45 \times 75}{50} = \mathbf{R. 67\$500}$

458. Si 80 kilos de figos custam 378, qual é o preço de 18 kilos?

O preço de 18 kg. de figos é de $\frac{37 \times 18}{80} = \mathbf{R. 8\$325}$.

459. Qual é o preço de 3 m. 45 de linho, si 7 metros custam 228400?

O preço de 3 m. 45 de linho é de $\frac{22,4 \times 3,45}{7} = \mathbf{R. 11\$040}$.

460. A 26\\$500 os 100 kilos de trigo, qual é o preço de 76 kilos?

O preço de 76 kg. de trigo é de $\frac{26,5 \times 76}{100} = \mathbf{R. 20\$140}$.

461. Si 75 kilos de pão custam 528, qual é o preço de 80 kilos de pão?

O preço de 80 kg. de pão é de $\frac{52 \times 80}{75} = \mathbf{R. 55\$466}$

462. A 1:012\\$500 os 225 metros de linho, quantos metros valem 1358?

O número de metros é de $\frac{225 \times 135}{1.012,5} = \mathbf{R. 30 \text{ metros}}$.

463. A 17\$10 os 2 m. de veludo, qual é o preço de 0 m. 65?
O preço de 0 m. 65 de veludo é de $\frac{17,45 \times 0,65}{2} = \text{R. } 5\$671.$

464. Si 124 hectolitros de trigo pesam 9.300 kilos, qual é o peso de 68 hl.?
O peso de 68 hl. de trigo é de $\frac{9.300 \times 68}{124} = \text{R. } 5.100 \text{ kg.}$

465. Si 46 metros de panno custam 154\$100, qual é o preço de 32 m.?
O preço de 32 m. de panno é de $\frac{154,1 \times 32}{46} = \text{R. } 107\$200.$

466. Qual é o preço de 1.265 feixes de lenha a 18\$500 o cento?
O preço de 1.265 feixes de lenha é de $\frac{18,5 \times 1.265}{100} = \text{R. } 234\$025.$

467. Qual é o preço de 1.850 tijolos a 24\$800 o cento?
O preço de 1.850 tijolos é de $\frac{24,8 \times 1.850}{100} = \text{R. } 458\$800.$

468. Quando 150 laranjas custam 18\$, qual é o preço da dúzia?
O preço da dúzia de laranjas é de $\frac{18 \times 12}{150} = \text{R. } 1\$440.$

469. Quando 15 litros de azeite custam 13\$500, qual é o preço de 4 lit. 5?
O preço de 4 l. 5 de azeite é de $\frac{13,5 \times 4,5}{15} = \text{R. } 4\$050.$

470. Oito carneiros custam 36\$, quanto valem 150 carneiros?
Os 150 carneiros valem $\frac{36 \times 150}{8} = \text{R. } 675\000

471. Si 13 metros de panno valem 143\$, qual é o valor de 58 m.?
O valor de 58 metros de panno é de $\frac{143 \times 58}{13} = \text{R. } 638\$000.$

472. Um empregado ganha 165\$ em 30 dias. Quanto ganha em 9 meses 18 dias?

Os 9 meses são de 270 dias.

Os 9 meses 18 dias são 270 + 18 = 288 dias

Em 9 meses 18 dias o empregado ganha $\frac{165 \times 288}{30} = \text{R. } 1.584\$000.$

473. Quantos litros de vinagre se podem comprar por 52\$ a 7\$800 os 12 litros?
Podem comprar-se $\frac{12 \times 52}{7,8} = \text{R. } 80 \text{ litros.}$

474. Quantos metros se compram por 990\$, si 81 metros custam 1:458\$?
Compram-se $\frac{81 \times 990}{1.458} = \text{R. } 55 \text{ metros.}$

475. Si 18 operarios fazem 954 metros, quantos farão 65 operarios?
Os 65 operarios farão $\frac{954 \times 65}{18} = \text{R. } 3.445 \text{ metros.}$

476. Qual é o preço de 68 metros a 264\$ os 11 metros?
O preço de 68 metros é de $\frac{264 \times 68}{11} = \text{R. } 1.632\$000.$

477. Paguei 520\$ por 8 hectolitros de vinho; quanto custam 725 hl.?
Os 725 hl. de vinho custam $\frac{520 \times 725}{8} = \text{R. } 47.125\$000.$

478. A 98\$ os 35 dias de trabalho, quanto custam 85 dias?
Os 85 dias de trabalho custam $\frac{98 \times 85}{35} = \text{R. } 238\$000.$

479. Si 15 kilos de figos valem 12\$, quanto valem 185 kilos?
Os 185 kg. de figos valem $\frac{12 \times 185}{15} = \text{R. } 148\$000.$

480. A 22\$ os 50 kilos de pão, quanto custam 130 kilos?
Os 130 kg. de pão valem $\frac{22 \times 130}{50} = \text{R. } 57\$200.$

481. Uma pessoa ganha 17\$ em 5 dias. Quanto ganha em 56 dias?
Em 56 dias a pessoa ganha $\frac{17 \times 56}{5} = \text{R. } 190\$400.$

482. Si 27 carneiros custam 486\$, quanto custarão 18?
Os 18 carneiros custam $\frac{486 \times 18}{27} = \text{R. } 324\$000.$

483. Qual é o preço de 62 kilos de café a 12\$500 os 15 kilos?
Os 62 kg. de café custam $\frac{12,5 \times 62}{15} = \text{R. } 51\$666.$

484. A 7\$200 os 15 kilos de pão, qual é o preço de 128 kilos?
 Os 128 kg. de pão custam $\frac{7,2 \times 128}{15} = \text{R. 61\$440.}$

485. Si 19 metros custam 1\$399, quanto custam 67 m.
 Os 67 m. custam $\frac{399 \times 67}{19} = \text{R. 1.407\$000.}$

486. Qual é o preço de 198 metros, si 20 m. custam 76\$.
 O preço de 198 metros é de $\frac{76 \times 198}{20} = \text{R. 752\$400.}$

487. Quanto valem 695 kilos si 1.056 kilos, custam 528\$?
 Os 695 kg. valem $\frac{528 \times 695}{1.056} = \text{R. 347\$500.}$

488. Si 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens?

Os 86 homens farão $\frac{780 \times 86}{52} = \text{R. 1.290.}$

489. A 45\$ os 100 kilos de farinha, quanto valem 528 kilos?

Os 528 kg. de farinha valem $\frac{45 \times 528}{100} = \text{R. 237\$600.}$

490. A 58\$500 os 18 dias de trabalho, quanto custam 57 dias?

Os 57 dias de trabalho custam $\frac{58,5 \times 57}{18} = \text{R. 185\$250.}$

491. A 5\$950 as 7 duzias de ovos, quanto custam 58 duzias?

As 58 duzias de ovos custam $\frac{5,95 \times 58}{7} = \text{R. 49\$300.}$

492. Si 65 homens fazem 910 metros, quantos metros farão 57 homens?

Os 57 homens farão $\frac{910 \times 57}{65} = \text{R. 518 metros.}$

493. Si 37 homens ganharam 12\$8250, quanto ganharam 14 homens?

Os 14 homens ganharam $\frac{128,25 \times 14}{37} = \text{R. 45\$500.}$

494. Quanto se deve pagar por 185 dias de trabalho a 31\$ os 15 dias?

Deve-se pagar-se $\frac{31 \times 185}{15} = \text{R. 629\$000.}$

495. Quando 36 metros custam 1\$329, quanto custam 129 m.?

Os 129 metros custam $\frac{133,2 \times 129}{36} = \text{R. 4.773\$000.}$

496. Quando 15 metros custam 2\$0, quanto custam 35 metros?

Os 35 metros custam $\frac{2 \times 35}{15} = \text{R. 630\$000.}$

497. Em 13 dias um homem ganha 45\$500. Quanto ganha em 28 dias?

Em 28 dias, o homem ganha $\frac{45,5 \times 28}{13} = \text{R. 98\$000.}$

498. Si 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?

Os 67 homens farão $\frac{126 \times 67}{18} = \text{R. 469 metros.}$

499. Qual é o preço de 15.950 mudas de vinha a 1\$250 o cento?

O preço de 15.950 mudas de vinho é de $\frac{1,25 \times 15.950}{100} = \text{R. 199\$375.}$

500. Qual é o preço de 139 metros, a 78\$ os 15 metros?

O preço de 139 metros é de $\frac{78 \times 139}{15} = \text{R. 722\$800.}$

RECAPITULAÇÃO

501. Minha mãe comprou 7 metros de panno por 28\$; quanto teria pago si tivesse comprado mais 3 metros?

A mãe teria comprado $7 + 3 = 10$ metros.

Minha mãe teria pago $\frac{28 \times 10}{7} = \text{R. 40\$}.$

502. Si 2 ovos valem \$150, qual será o preço de 3 duzias e meia?

As 3 duzias e meia são $12 \times 3,5 = 42$ ovos.

O preço de 3 duzias e meia de ovos é de $\frac{0,15 \times 42}{2} = \text{R. 3\$150.}$

503. Dezoito sacos custam 308\$; qual será o preço de 8 sacos heres?

O preço de 8 colhéres é de $\frac{30 \times 8}{12} = \text{R. } 20\000 .

504. Uma costureira comprou 15 metros de panno por 37\$500; quanto teria pago si tivesse comprado mais 7 metros?

O total dos metros é de $15 + 7 = 22$ metros.

A costureira teria pago $\frac{37,5 \times 22}{15} = \text{R. } 55\000 .

505. Dois saccos de feijão contêm 284 litros; quantos litros conterão 12 saccos?

Os 12 sacos contêm $\frac{284 \times 12}{2} = \text{R. } 1.704$.

506. Um empregado ganha 1:642\$500 por anno; quanto ganha por dia e por mez de 30 dias?

Num dia o empregado ganha $1:642,5 \div 365 = \text{R. } 4\500 .

Em 30 dias, o empregado ganha $4,5 \times 30 = \text{R. } 135\000 .

507. Dois metros de panno custam 28\$; quanto custarão 15 peças de 39 metros cada uma?

As 15 peças têm $39 \times 15 = 585$ metros.

As 15 peças custarão $\frac{28 \times 585}{2} = \text{R. } 8.190\000 .

508. Qual é o preço de 72 metros de linho a 7\$400 os 4 metros?

O preço de 72 m. de linho é de $\frac{7,4 \times 72}{4} = \text{R. } 133\200 .

509. Por 70\$ compro 28 metros de linho. Quanto valem 150 metros do mesmo linho?

150 metros de linho valem $\frac{70 \times 150}{28} = \text{R. } 375\000 .

510. Um operario recebe 112\$ por 35 dias de trabalho. Quanto receberá por 11 dias?

Por 11 dias de trabalho deve receber $\frac{112 \times 11}{35} = \text{R. } 112\000 .

511. Um empregado ganha 1:720\$ por anno. Quanto ganhará em 11 meses?

Em 11 meses ganhará $\frac{1:720 \times 11}{12} = \text{R. } 1.560\000 .

512. Um empregado ganha 1:070\$ por anno. Quanto ganhará em 11 meses?

Em 11 meses ganhará $\frac{1:070 \times 11}{12} = \text{R. } 978\000 .

513. Vinte e seis operarios fazem 390 metros: quantos metros farão 37 operarios?

Os 37 operarios farão $\frac{390 \times 37}{26} = \text{R. } 555$ metros.

514. Oito operarios levaram 5 dias para executar um trabalho. Quantos dias levará um só operario?

Um só operario levaria $5 \times 8 = \text{R. } 40$ dias.

515. Sete operarios levam 13 dias para fazer um trabalho. Quantos dias levará um só operario?

Um só operario levaria $13 \times 7 = \text{R. } 91$ dias.

516. Sete operarios levam 9 dias de 8 horas para fazer um trabalho: quantos dias levará um só operario?

Os 9 dias são $8 \times 9 = 72$ horas.

Um só operario levará $72 \times 7 = \text{R. } 504$ horas.

517. Qual é o preço de 975 kilos de farinha a 48\$ o sacco de 65 kilos?

O preço de 975 kg. de farinha é de $\frac{48 \times 975}{65} = \text{R. } 720\000 .

518. Qual é o preço de 125 metros de linho a 36\$ o sacco de 15 metros?

O preço de 125 m. de linho é de $\frac{36 \times 125}{15} = \text{R. } 300\000 .

519. Um operario recebeu 91\$ por 28 dias de trabalho; quantos dias deve trabalhar para ganhar 260\$?

Para ganhar 260\$ o operario deve trabalhar $\frac{28 \times 260}{91} = \text{R. } 80$ dias.

520. Uma pessoa, que devia 965\$, já deu 98 arrobas de 4\$ a arroba. Quanto deve ainda?

Ainda já $4 \times 98 = 392\$$.

Ainda deve ainda $965 - 392 = \text{R. } 573\000 .

521. Qual é a metade de 814?

A metade de 814 é $814 \div 2 = \text{R. } 407$.

522. Qual é o terço de 921?

O terço de 921 é $921 \div 3 = \text{R. } 307$.

523. Qual é o quinto de 725?

O quinto de 725 é $725 \div 5 = \text{R. } 145$.

524. Qual é o sétimo de 7.139?

O sétimo de 7.139 é $7.139 \div 7 = \text{R. } 1.019,856$.

525. Qual é a décima quinta parte de 80.055?

A décima quinta parte de 80.055 é $80.055 \div 15 = \text{R. } 537$.

526. Que numero vale 165 unidades, mais a metade de 718?

A metade de 718 é $718 \div 2 = 359$.

O numero é $165 + 359 = \text{R. } 524$.

527. Que numero é 15 vezes maior que o quarto de 1884?

O quarto de 1.884 é $1.884 \div 4 = 471$.

O numero 15 vezes maior é $471 \times 15 = \text{R. } 7.065$.

528. Qual é o valor de uma factura de 70 kilos de banha a 1\$400 o kilo, 7 kilos e meio de manteiga a 3\$, e 31 kilos e meio de figos a 1\$600?

A banha vale $1,4 \times 70 = 98\$$.

A manteiga vale $3 \times 7,5 = 22\$500$.

Os figos valem $1,6 \times 31,5 = 50\$400$.

O valor da factura é de $98 + 22,5 + 50,4 = \text{R. } 170\900 .

529. Uma peça de linho de 68 metros custa 175\$; por quanto se deve vender para se lucrar \$350 por metro?

O lucro total é de $0,35 \times 68 = 23\$800$.

A peça se deve vender por $175 + 23,8 = \text{R. } 198\800 .

530. Quanto se lucra vendendo-se por 186\$ uma pipa de vinho de 125 litros que custou 1\$200 o litro?

O preço de compra da pipa é de $1,2 \times 125 = 150\$$.

Lucram-se na pipa $186 - 150 = \text{R. } 36\000 .

531. Quando falta ao triplo de 525 para igualar a metade de 3.154?

O triplo de 525 é $525 \times 3 = 1.575$.

A metade de 3.154 é $3.154 \div 2 = 1.577$.

O numero que falta é $1.577 - 1.575 = \text{R. } 2$.

532. Vendendo-se 186 metros de panno por 15\$ o metro, lucraram-se 628\$. Qual é o preço total de compra?

O preço total de venda é $15 \times 186 = 2.790\$$.

O preço total de compra é $2.790 - 628 = \text{R. } 2.162\000 .

533. Qual é o preço de 15 francos a 18\$000 os dois?

O preço de 1 francos é de $\frac{18 \times 15}{2} = \text{R. } 135\750 .

534. Paguei 68\$000 a um operario que ganhava 38\$800 por dia. Quantos dias trabalhou?

O operario trabalhou $68.000 \div 38.800 = \text{R. } 18$ dias.

535. Comprei 154 kilos de manteiga por 346\$. Quanto custa o kilo?

O kilo de manteiga custa $346 \div 154 = \text{R. } 2\250 .

536. Um operario ganha 3\$800 por dia. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 200\$?

O operario deve trabalhar $200 \div 3,8 = \text{R. } 55$ dias.

537. Cem kilos de farinha dão 128 kilos de pão. Quantos kilos de pão darão 285 kilos de farinha?

Os 285 kg. de farinha darão $\frac{128 \times 285}{100} = \text{R. } 364 \text{ kg. } 8$ de pão.

538. Quando 1.000 mangas custam 125\$, quantas valem 107\$500?

O numero de mangas é de $\frac{1000 \times 107,5}{125} = \text{R. } 860$ mangas.

539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos; quantos minutos levará para dar 1.456 litros?

A fonte levará $\frac{12 \times 1456}{312} = \text{R. } 56$ minutos.

540. Si 3 saccos de trigo custam 57\$, quantos saccos tere por 1.729\$?

Por 1.729\$ terei $\frac{3 \times 1.729}{57} = \text{R. } 91$ sacos.

541. Qual é o preço de 8.750 tijolos a 180\$ a milheiro?

O preço de 8750 tijolos é de $\frac{180 \times 8750}{1000} = \text{R. } 1.575\000 .

542. Qual é o preço de 46 ovos a 1\$800 a duzia?

O preço de 46 ovos é de $\frac{1,8 \times 46}{12} = \text{R. } 6\900 .

543. Ganho 19\$ quando vendo 20 metros de panno. Quanto lucrarei vendendo 148 metros?

Em 148 m. de panno, lucrarei $\frac{19 \times 148}{20} = \text{R. } 140\600 .

544. Um homem percorre 342 kilometros em 9 dias. Quantos dias precisa para percorrer 570 kilometros?

Para percorrer 570 km. o homem precisa de $\frac{9 \times 570}{342} = \text{R. } 15$ dias.

545. Si 4 metros custam 25\$500, quantos metros terei por 357\$?

$$\text{Por } 357\$ \text{ terei } \frac{4 \times 357}{25,5} = \text{R. } 59 \text{ m. } 50.$$

546. Um operario ganha 14\$400 em 4 dias. Quantos dias precisa para ganhar 90\$?

$$\text{Para ganhar } 90\$ \text{ o operario precisa de } \frac{4 \times 90}{14,4} = \text{R. } 25 \text{ dias.}$$

547. Com 39\$ pago 15 dias de trabalho. Quantos dias pagarei com 169\$?

$$\text{Com } 169\$ \text{ pagarei } \frac{15 \times 169}{39} = \text{R. } 65 \text{ dias.}$$

548. Um carnicheiro pagou 260\$ por 4 bezerros. Quanto pagará por 18 bezerros de mesmo peso?

$$\text{Por } 18 \text{ bezerros o carnicheiro pagará } \frac{260 \times 18}{4} = \text{R. } 1:170\$000.$$

549. Qual é o preço de 132 abacates a 1\$125 a duzia?

$$\text{O preço de } 132 \text{ abacates é de } \frac{1,125 \times 132}{12} = \text{R. } 12\$375.$$

550. De quantos litros de vinho, a 96\$ o hectolitro, preciso para pagar 68 saccos de trigo a 24\$ o sacco?

$$\text{O trigo vale } 24 \times 68 = 844\$.$$

$$\text{Preciso de } 844 \div 96 = \text{R. } 17 \text{ hl. de vinho.}$$

551. Com o preço de 48 carros de lenha a 15\$ o carro, quantos hectolitros de vinho a 96\$ poderei comprar?

$$\text{A lenha vale } 15 \times 48 = 720\$.$$

$$\text{Poderei comprar } 720 \div 96 = \text{R. } 8 \text{ hl. de vinho.}$$

552. Com a duodecima parte de 2:856\$, quantos metros de pano de 14\$ poderei ter?

$$\text{A duodecima parte de } 2:856\$ \text{ é de } 2856 \div 12 = 238\$.$$

$$\text{Poderei ter } 238 \div 14 = \text{R. } 17 \text{ m. de pano.}$$

553. Daria para 64 pessoas o preço de 32 bois de 160\$ cada um?

$$\text{O preço de } 32 \text{ bois é de } 32 \times 160 = 5120\$.$$

$$\text{A cada pessoa caberia } 5120 \div 64 = \text{R. } 80\$000.$$

554. Por que numero é preciso multiplicar 8 para ter 24?

$$\text{Para ter } 24 \text{ é preciso multiplicar } 8 \text{ por } 24 \div 8 = \text{R. } 3.$$

555. Por que numero é preciso multiplicar 12 para ter 288?

$$\text{Para ter } 288 \text{ é preciso multiplicar } 12 \text{ por } 288 \div 12 = \text{R. } 24.$$

556. Por que numero é preciso multiplicar 14 para ter 12?

$$\text{Para ter } 12 \text{ é preciso multiplicar } 14 \text{ por } 12 \div 14 = \text{R. } 0,857.$$

557. Por que numero é preciso multiplicar 280 para ter 7?

$$\text{Para ter } 7 \text{ é preciso multiplicar } 280 \text{ por } 7 \div 280 = \text{R. } 0,025.$$

558. Si 15 barris custam 1:125\$, quanto valem 12 barris?

$$\text{Os } 12 \text{ barris valem } \frac{1,125 \times 12}{15} = \text{R. } 900\$000.$$

559. Si a duzia de laranjas se paga \$300, quanto valem 180 laranjas?

$$\text{As } 180 \text{ laranjas valem } \frac{0,3 \times 180}{12} = \text{R. } 4\$500.$$

560. Em 26 dias um operario faz 832 metros. Quantos metros faz em um dia?

$$\text{Em um dia o operario faz } 832 \div 26 = \text{R. } 32.$$

561. Por 47 dias um operario recebe 7 saccos de milho de 24\$ cada um. Quanto ganha por dia?

$$\text{Os } 7 \text{ sacos de milho valem } 24 \times 7 = 168\$.$$

$$\text{Por dia o operario ganha } 168 \div 47 = \text{R. } 3\$574.$$

562. Um negociante vende 87 metros de panno por 1:044\$. Quanto custa todo o panno si o lucro é de 2\$800 por metro?

$$\text{O lucro total é de } 2,8 \times 87 = 243\$600.$$

$$\text{Todo o panno custa } 1:044 - 243,6 = \text{R. } 800\$400.$$

563. Qual é o preço de 16 duzias de lenços a 1\$250 cada um?

$$\text{Uma duzia de lenços vale } 1,25 \times 12 = 15\$.$$

$$\text{As } 16 \text{ duzias de lenços valerão } 15 \times 16 = \text{R. } 240\$.$$

564. Um empregado ganha 5:000\$ por anno e gasta 390\$ por mez. Quanto economisa em 10 annos?

$$\text{O empregado gasta por anno } 390 \times 12 = 4:680\$.$$

$$\text{Ele economisa por anno } 5:000 - 4:680 = 320\$.$$

$$\text{Em } 10 \text{ annos, elle economisa } 320 \times 10 = \text{R. } 3:200\$000.$$

565. Uma pessoa tinha 45 annos em 1878. Em que época teve 80 annos?

$$\text{A pessoa nasceu em } 1878 - 45 = 1833.$$

$$\text{Teve } 80 \text{ annos em } 1833 + 80 = \text{R. } 1913.$$

566. Um casa custou 182:740\$. Por quanto se deve vender para se lucrar 12:760\$, si os gastos são de 6:380\$?

$$\text{A casa se deve vender por } 182:740 + 12:760 + 6:380 = \text{R. } 201:880\$000.$$

567. A 178 o metro, que custa 1 m. 70? R 12-962.
568. A 178 o metro, que custa 1 m. 70? O preço de 0 m. 75 é de $17,14 \times 0,75 = \text{R. } 12-855$.
569. A 188 o metro, que custa 1 m. 70? O preço de 1 m. 70 é de $18 \times 1,7 = \text{R. } 30-600$.
570. Uma pessoa, que ganha 4:745\$ por anno, quer economizar 18\$ por dia. Quanto pôde gastar por dia? Por dia a pessoa ganha $4745 \div 365 = 13$ R. 8-000
571. Quantas vezes se pôde tirar 2 de 12? De 12 pôde-se tirar $12 \div 2 = \text{R. } 6$ vezes 2
572. Quantas vezes se pôde tirar 5 de 40? De 40 pôde-se tirar $40 \div 5 = \text{R. } 8$ vezes 5.
573. Quantas vezes se pôde tirar 48 de 9648? De 9648 pôde-se tirar $9.648 \div 48 = \text{R. } 201$ vezes 48.
574. Quantas vezes se pôde tirar 832 de 206.336? De 206.336 pôde-se tirar $206.336 \div 832 = \text{R. } 248$ vezes 832.
575. Qual é a somma de 5 numeros iguaes a 12? A somma de 5 numeros iguaes a 12 é $12 \times 5 = \text{R. } 60$
576. Pagam-se 6\$300 por 18 feixes de lenha. Quanto custam 115 feixes? Os 115 feixes de lenha custam $\frac{6,3 \times 115}{18} = \text{R. } 40-250$.
577. Vinte resmas de papel custam 116\$. Qual é o preço de 13 resmas? O preço de 13 resmas de papel é $\frac{116 \times 13}{20} = \text{R. } 75-400$.
578. Qual é o preço de 180 pares de terreno, a 18\$ por 4 pares? O preço de 180 pares de terreno é $\frac{18 \times 180}{4} = \text{R. } 2160-000$.
579. Uma família gasta por dia 18,50 de pão e 18,75 de carne. Qual é a despesa mensal para estes generos? A despesa mensal para estes generos é $18,50 \times 30 + 18,75 \times 30 = \text{R. } 1131-500$.

580. Uma gallinha gasta \$025 por dia. Qual é o preço de 324 ovos? As 324 ovos custam $\frac{0,25 \times 324}{12} = \text{R. } 22-950$.
581. Uma duzia de ovos custa \$050. Quanto custam 324 ovos? Os 324 ovos custam $\frac{0,85 \times 324}{12} = \text{R. } 22-950$.
582. Vinte e cinco socios têm que se dividir 21:900\$. Qual é a parte de cada um? A parte de cada socio é de $21:900 \div 25 = \text{R. } 876-000$.
583. Um operario ganha 4,25\$ por dia. Quanto ganha em 7 mezes de 25 dias de trabalho? Por mez, o operario ganha $4,25 \times 25 = 106-250$. Em 7 mezes, elle ganha $106-250 \times 7 = \text{R. } 743-750$
584. Um creado ganha 912\$500 por anno. Ausentou-se 38 dias. Quanto perdeu? Em 38 dias o creado perdeu $\frac{912,5 \times 38}{365} = \text{R. } 95-000$.
585. Qual é o preço de 8 pares de rodas, a 28\$800 a roda? Os 8 pares de rodas são $2 \times 8 = 16$ rodas. O preço dos 8 pares de rodas é de $28,8 \times 16 = \text{R. } 460-800$.
586. Quanto se deve a um operario que trabalhou durante 7 horas e meia, a 3\$ o dia de 12 horas? Devese ao operario $\frac{3 \times 7,5}{12} = \text{R. } 1-875$.
587. Um creado, que ganha 576\$ por anno, sae depois de 9 mezes o meio de serviço. Quanto se lhe deve? Devese ao creado $\frac{576 \times 9,5}{12} = \text{R. } 456-000$.
588. Qual é o preço de 186 ovos, a \$050 a duzia? O preço de 186 ovos é de $\frac{0,50 \times 186}{12} = \text{R. } 14-725$
589. Quanto custam 4 duzias de camisas, si para cada uma se gastam 3 m. 20 de linho a 1\$250 o metro, e mais 2\$ de feitura? Os 3 m. 20 de linho valem $1,25 \times 3,2 = 4$ \$. Uma camisa sae a $4 + 2 = 6$ \$. Uma duzia de camisas custa $6 \times 12 = 72$ \$. As 4 duzias de camisas custam $72 \times 4 = \text{R. } 288-000$.

deu ao carneiro pela carne que me forne.

de deu por dia?

Ao todo recebi $550 \div 1,45 = 400$ kg. de carne.

Ao todo recebi $400 \div 25 = R. 16$ kg.

591. Um operario ganha 2\$850 por dia. Quantos dias leva a ganhar 102\$000?

operario leva $102,6 \div 2,85 = R. 36$ dias.

de sabão a 1\$000 e 2\$000.

A banha custa $1,5 \times 150 = 225$.$

O sabão custa $1,6 \times 65 = 104$.$

O arroz custa $0,65 \times 25 = 16$250.$

Ao todo devo $225 + 104 + 16,25 = R. 345$250.$

593. Um operario ganha 3\$500 por dia e gasta 15\$750 por semana. Quanto economisa por semana?

Por semana o operario ganha $3,5 \times 6 = 21$.$

Por semana, elle economisa $21 - 15,75 = R. 5$250.$

Um creado ganha 57\$8 por dia e gasta 1\$000 de gratificação. Quanto economisa no fim de 5 annos, si gasta 8\$500 por mez?

o creado ganha ao todo $575 \div 48 = 623$.$

elle gasta $8,5 \times 12 = 102$.$

elle economisa $623 - 102 = 521$.$

elle economisa $521 \times 5 = R. 2.605.000$

Um operario ganha 2\$500 por dia e gasta 1\$000 por dia.

R 75 dias

R 525 Litros

R 315.000

R 35 sacos

R 920.250

A 4\$250 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a um operario por 17 dias de 12 horas?

O operario trabalhou durante $12 \times 17 = 204$ horas.

Devem-se ao operario $\frac{4,25 \times 204}{10} = R. 86$700.$

600. A \$900 a duzia de ovos, quanto custa o cento?

O cento de ovos custa $\frac{0,9 \times 100}{12} = R. 7$500$

601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam 28 m. 80. Quanto vale o resto, a 24\$ o metro?

O resto é de $45 - 28,8 = 16$ m. 2.

O resto vale $24 \times 16,2 = R. 388$800$

602. Quanto valem 540 ovos, a \$850 a duzia?

Os 540 ovos valem $\frac{0,85 \times 540}{12} = R. 38$250.$

603. De uma factura de 905\$250, recebi já 248\$. mais 367\$. Quanto me devem ainda?

Ao todo recebi $248 + 367 = 615$.$

Devem-me ainda $905,25 - 615 = R. 290$250$

604. Quantas garrafas de 0 lit. 75 são precisas para se conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma?

As 3 pipas contêm juntas $240 \times 3 = 720$ litros de vinho.

São precisas $720 \div 0,75 = R. 960$ garrafas

605. Numa familia precisam de 12 litros de vinho de 4 em dias. Quanto tempo de uso lhes faz uma pipa de 312 litros?

tempo é de $\frac{4 \times 312}{12} = R. 104$ dias.

606. Dois herdeiros, dividiram-se 75\$800\$; o 1º recebeu 39\$650. Quanto o 2º recebeu menos que o 1º?

O herdeiro recebeu $75:800 - 39:650 = 36:150$.$

Logo o 1º, o 2º recebeu $39.650 - 36.150 = R. 3.500$000.$

607. Numa fabrica empregam 15 operarios a 5\$800 por dia. Quanto ganham todos esses operarios?

ganham por dia $5,8 \times 15 = 87$.$

ganham por dia $4,5 \times 25 = 112$500.$

operarios ganham $87 - 112,5 \div 188,5 = 388$.$

ganham $388 \times 6 = R. 2.328$000.$

608. Em quanto importa uma factura de 58 kilos de sabão a 1\$800 o kilo, 29 kilos de tapioca a 1\$800 e 25 kilos de queijo a 1\$800?

O sabão vale $1,6 \times 58 = 92\$800$.

O tapioca vale $1,8 \times 29 = 52\$200$.

O queijo vale $1,2 \times 25 = 30\$$.

O total importa de $2,8 + 52,2 + 30 = \text{R. } 175\000 .

609. Um operario ganhou 51\$ em 15 dias. Quantos dias deve trabalhar para ter 153\$?

Para ganhar 153\$ o operario deve trabalhar $\frac{15 \times 153}{51} = \text{R. } 45$ dias.

610. Com 252\$ compraram 21 metros de panno. Quantos metros terão por 3:024\$?

Por 3:024\$ ter-se-ão $\frac{21 \times 3.024}{252} = \text{R. } 252$ metros.

611. Quantos metros de fazenda a 12\$250 devem vender para receber 441\$?

Para se receberem 441\$ devem-se vender $441 \div 12,25 = \text{R. } 36$ metros.

616. Por 54\$ quantos kilos de manteiga a 3\$600 se pôde ter?

Por 54\$ podem-se ter $54 \div 3,6 = \text{R. } 15$ kg. de manteiga.

613. Quantos annos são precisos para ter 2:592\$, economizando 18\$ por mez?

Para ter 2:592\$ são precisos $2.592 \div 18 = 144$ mezes.

Estes 144 mezes são $144 \div 12 = \text{R. } 12$ annos.

614. Qual é o preço de 75 kilos de queijo, a \$650 o meio kilo?

O preço de 75 kg. é $75 \times 1,25 = \text{R. } 93\750 .

617. Por 18 dias e meio de trabalho, um operario recebe 1\$870. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha $1,87 \div 15,5 = \text{R. } 3\500 .

616. Um homem comprou 272 bois por 28:500\$, que torna a vender a 122\$50 cada um. Quanto lucrará ao todo se vende todos os bois?

O lucro total será de $28.500 + 987 = 29.487\$$.

O preço de venda de 272 bois é $122,5 \times 272 = 33.320\$$.

O lucro total é $33.320 - 28.500 = \text{R. } 3.775\0000 .

617. Dois porcos custam 199\$; um custa 115\$. Quanto custa este mais do que o outro?

O 2º porco custa $199 - 115 = 84\$$.

O 1º custa mais que o outro $115 - 84 = \text{R. } 31\000 .

618. Devia 412\$800. Paguei dando 68 alqueires de batatas. Quanto vale o alqueire?

O alqueire vale $412,8 \div 68 = \text{R. } 4\800 .

619. Um homem paga 114\$ de aluguel por anno. Quanto paga por 8 mezes e meio?

Por 8 mezes 5, o homem paga $\frac{114 \times 8,5}{12} = \text{R. } 80\750 .

620. Qual é o preço de 170 metros a 64\$ os 5 metros?

O preço de 170 metros é de $\frac{64 \times 170}{5} = \text{R. } 2.176\000 .

621. Um homem que devia 5:785\$250, deu 365 carros de lenha a 15\$850 o carro. Quanto deve ainda?

Os 365 carros de lenha valem $15,85 \times 365 = 5.785\250 .

O homem deve ainda $5.785,25 - 5.785,25 = \text{R. } \text{Nada}$.

622. Paguei 2:025\$ por 6 barricas de vinho de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro?

As 6 barricas contêm juntas $250 \times 6 = 1500$ litros.

O litro de vinho custa $2.025 \div 1500 = \text{R. } 1\350 .

623. Quanto valem 148 duzias de cocos a 9\$600 o cento?

As 148 duzias são $12 \times 148 = 1.776$ cocos.

As 148 duzias de cocos valem $\frac{9,6 \times 1776}{100} = \text{R. } 170\496 .

624. A somma de 2 numeros é 2.133; o quarto de um desses numeros é 62. Quaes são esses 2 numeros?

O primeiro numero é $62 \times 4 = \text{R. } 248$.

O segundo numero é $2.133 - 248 = \text{R. } 1.885$.

625. Por anno um homem ganha 1:140\$; sua mulher 816\$ e seu filho 504\$. Quanto ganha cada um por mez?

Por mez o homem ganha $1.140 \div 12 = \text{R. } 95\000 .

Por mez a mulher ganha $816 \div 12 = \text{R. } 68\000 .

Por mez o filho ganha $504 \div 12 = \text{R. } 42\000 .

626. Um empregado que recebe 2:896\$ por anno, gasta 4\$600 por dia. Quanto economisa em 2 annos?

Por anno, o empregado gasta $4,6 \times 365 = 1.679\$$.

Por anno, o empregado economisa $2.896 - 1.679 = 1.217\$$.

Em 2 annos, o empregado economisa $1.217 \times 2 = \text{R. } 2.434\000 .

627. Dei uma nota de 100\$ para pagar 28 metros de linho a 3\$250. Que troco devo receber?

A despeza é de $3,25 \times 28 = 91\$$.
Devo receber $100 - 91 = \text{R. } 9\$$ de troco.

628. Quanto custa o metro, si o preço de 0 m.85 é de 10\$200?
O metro custa $10,2 \div 0,85 = \text{R. } 12\000 .

629. Para pagar 125 ares de terreno a 38\$ o are, faltam-me 2\$800\$. Quanto tenho?

Os 125 ares de terreno valem $38 \times 125 = 4.750\$$.
Tenho $4.750 - 2.860 = \text{R. } 1.890\000 .

630. O producto de 2 numeros é 72; o menor é 6; qual é o maior?

O maior numero é $72 \div 6 = \text{R. } 12$.

631. O producto de 2 numeros é 543; o menor é 3; qual é o maior?

O maior numero é $543 \div 3 = \text{R. } 181$.

632. O producto de 2 numeros é 10.710; o menor é 85; qual é o maior?

O maior numero é $10.710 \div 85 = \text{R. } 126$.

633. Qual é o preço de 32 saccoes de farinha pesando cada um 118 kilos, a 45\$800 os 100 kilos?

O peso total dos saccoes é de $118 \times 32 = 3776 \text{ kg}$.

O preço dos 32 saccoes é de $\frac{45,8 \times 3776}{100} = \text{R. } 1.729\408 .

634. Dar um numero 75 vezes menor que 4:275\$?

O numero 75 vezes menor que 4:275 é $4 : 275 \div 75 = \text{R. } 57$.

635. Dei 12 saccoes de trigo a 21\$ o sacco para pagar 70 dias de aluguel. Qual o preço de 1 dia?

O 12 saccoes valem $12 \times 21 = 252\$$.

O preço de 1 dia é $252 \div 70 = \text{R. } 3\600 .

636. Um homem compra 800 metros a 28\$ cada metro. Vende a 28\$ cada metro. Quanto ganha?

O homem compra 800 metros a $28 \times 800 = 22.400\$$.

O homem vende 800 metros a $28 \times 800 = 22.400\$$.

O homem ganha $22.400 - 22.400 = 0\$$.

O homem ganha $22.400 - 22.400 = 0\$$.

O homem ganha $22.400 - 22.400 = 0\$$.

O homem ganha $22.400 - 22.400 = 0\$$.

637. Um creado ganha 949\$ por anno e são 45 dias antes fim do anno. Quanto deve receber?

O creado trabalha durante 365 - 45 = 320 dias.

O creado deve receber $\frac{949 \times 320}{365} = \text{R. } 832\000 .

638. Doze peças de panno de 48 metros cada uma custam 8\$640. Qual o preço do metro?

O numero total de metros é de $48 \times 12 = 576$ metros.

O preço do metro é de $8.640 \div 576 = \text{R. } 15\000 .

639. Um hortelão vendeu 43 repolhos a \$300, 120 pés de salada a \$800, 32 nabos a \$150 e 69 feixes de cenouras a \$700. Quanto recebeu?

Os 43 repolhos valem $0,3 \times 43 = 12\$900$.

A salada vale $0,08 \times 120 = 9\$600$.

Os nabos valem $1,5 \times 32 = 48\$$.

As cenouras valem $0,7 \times 69 = 48\$300$.

O hortelão recebeu $12,9 + 9,6 + 48 + 48,3 = \text{R. } 77\400 .

640. Pagam-se 91\$ por 26 dias de 10 horas. Qual é o preço de um dia?

O preço de um dia é de $91 \div 26 = \text{R. } 3\500 .

641. Por que numero se deve multiplicar 846 para ter 105.750?

Para ter 105.750 é preciso multiplicar 846 por $105.750 \div 846 = \text{R. } 125$.

642. Um padeiro compra 9.300 kilos de farinha a 32\$25 o kilo de 75 kilos. Quanto deve pagar?

O padeiro deve $\frac{32,25 \times 9300}{75} = \text{R. } 3.999\000 .

643. A 109\$ o kilo de seda, quantos kilos terei por 18:421\$?

Terei $18.421 \div 109 = \text{R. } 169 \text{ kg}$ de seda.

644. Uma pessoa vendeu 580 litros de leite a \$600 o litro e 120 ovos a 1\$400 a dúzia. Quanto recebeu?

O leite vale $0,6 \times 580 = 348\$$.

Os ovos valem $\frac{1,4 \times 120}{12} = 14\$$.

A pessoa recebeu $348 + 14 = \text{R. } 362\$$.

645. Tenho 36\$750. Por meio de quantos dias de trabalho a 1\$ por dia posso pagar minha divida?

Posso pagar a divida em $36,75 \div 1 = \text{R. } 36$ dias 5

646. Si 248 hectolitros de cal valem 1:116\$, quanto vale o hectolitro?

O hectolitro de cal vale $1:116 \div 248 = \text{R. } 4\500 .

647. Um operario trabalhou 25 dias a 3\$600 e recebeu 48\$800. Quanto deve receber ainda?

O operario ganhou ao todo $3,6 \times 25 = 90\$$.
Deve receber ainda $90 - 48,8 = \text{R. } 41\200 .

648. Um homem comprou por 118\$750 cada um, 100 bois que vendeu por 129\$500. Quanto ganhou ao todo si teve 95\$800 de gastos?

Em cada boi o homem lucra $129,5 - 118,75 = 10\$750$.
Em 100 bois o lucro seria de $10,75 \times 100 = 1.075\$$.
Diminuindo os gastos o lucro é de $1.075 - 95,8 = \text{R. } 979\200 .

649. Quantos vidros ha numa casa de 58 janellas de 8 vidros cada uma?

Ha $8 \times 58 = \text{R. } 464$ vidros.

650. Um operario recebe 95\$ por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 1:957\$?

O operario deve trabalhar $\frac{25 \times 1.957}{95} = \text{R. } 515$ dias.

651. Para fazer 15 metro de muro empregam-se 4.290 tijolos. Quantos tijolos ha num metro de muro?

Por metro de muro ha $4.290 \div 15 = \text{R. } 286$ tijolos.

652. Um homem tem 4:380\$ de rendimento annual. Quanto pode gastar por dia?

Por dia o homem póde gastar $4:380 \div 365 = \text{R. } 12\000 .

653. Um operario faz 26 metros em 8 dias; quantos metros faz em 29 dias?

Em 29 dias o homem fará $\frac{26 \times 29}{8} = \text{R. } 94 \text{ m. } 25$.

654. De uma certa obra quanta por 178 pessoas das quaes 120 trabalharam 75 dias e as outras 748 cada uma. Qual o valor da obra?

A obra vale $120 \times 75 + 748 \times 1 = 9.000 + 748 = 9.748$ dias-homem.
A obra vale $9.748 \div 178 = \text{R. } 54,76$ por pessoa.
A obra vale $54,76 \times 178 = \text{R. } 9.748$.

655. Um negociante comprou 20 litros de feijão por 16\$ e vendeu por 1\$80 por litro. Por quanto deve vender o litro para ganhar 1\$00 por litro?
Cada litro de feijão foi comprado por $16 \div 20 = 0\$80$.
Cada litro se deve vender por $0,8 + 1 = \text{R. } 1\$80$.

656. Um creado, ganha 657\$ por anno e sáe depois de 8 mezes e meio de serviço; quanto deve receber si já lhe deram 125\$?

O creado ganhou $\frac{657 \times 8,5}{12} = 465\375 .

Deve receber ainda $465,375 - 125 = \text{R. } 340\375 .

657. Com 65 kilos de estrume a \$350 o kilo aduba-se um hectare. Qual será a despeza por 28 hectares?

Por hectare a despeza é de $0,35 \times 65 = 22\$750$.

Por 28 hectares a despeza será de $22,75 \times 28 = \text{R. } 637\000 .

658. Dividem-se 49:380\$ por 185 pessoas. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessoa é de $49:380 \div 185 = \text{R. } 268\000 .

659. A 9\$500 o metro, quantos metros terei por 237\$500?
Por 237\$500 terei $237,5 \div 9,5 = \text{R. } 25$ metros.

660. Um operario economisa \$850 por dia. Quanto terá no fim de 7 annos?

No fim de um anno o operario terá $0,85 \times 365 = 310\$250$.

No fim de 7 annos o operario terá $310,25 \times 7 = \text{R. } 2.141\750 .

661. A somma de 2 numeros é 7; sua differença é 3; quaes são esses 2 numeros?

O maior numero é $\frac{7+3}{2} = \text{R. } 5$.

O menor numero é $\frac{7-3}{2} = \text{R. } 2$.

662. A somma de 2 numeros é 12; a differença é 6; quaes são esses numeros?

O maior numero é $\frac{12+6}{2} = \text{R. } 9$.

O menor numero é $\frac{12-6}{2} = \text{R. } 3$.

663. A somma de 2 numeros é 15; sua differença é 7; quaes são esses numeros?

O maior numero é $\frac{15+7}{2} = \text{R. } 11$.

O menor numero é $\frac{15-7}{2} = \text{R. } 4$.

664. Dois números têm 18 por somma e 8 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{18+8}{2} = \text{R. } 13.$

O menor numero é $\frac{18-8}{2} = \text{R. } 5.$

665. Dois numeros têm 24 por somma e 10 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{24+10}{2} = \text{R. } 17.$

O menor numero é $\frac{24-10}{2} = \text{R. } 7.$

666. Dois numeros têm 32 por somma e 12 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{32+12}{2} = \text{R. } 22.$

O menor numero é $\frac{32-12}{2} = \text{R. } 10.$

667. Dois numeros têm 152 por differença e 264 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{264+152}{2} = \text{R. } 208.$

O menor numero é $\frac{264-152}{2} = \text{R. } 56.$

668. Dois numeros têm 264 por differença e 784 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{784+264}{2} = \text{R. } 524.$

O menor numero é $\frac{784-264}{2} = \text{R. } 260.$

669. Dois numeros têm 1024 por somma e 822 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{1024+822}{2} = \text{R. } 923.$

O menor numero é $\frac{1024-822}{2} = \text{R. } 101.$

670. Um pai e seu filho têm juntos 54 annos; o pai tem 47 annos mais do que o filho. Quantos annos tem cada um?

O pai tem $\frac{54+47}{2} = \text{R. } 50 \frac{1}{2}$ annos

O filho tem $\frac{54-47}{2} = \text{R. } 7$ annos

671. Luiz tem 8 boas notas mais do que João e juntos têm 32. Quantas notas tem cada um?

Luiz tem $\frac{32+8}{2} = \text{R. } 20$ notas

João tem $\frac{32-8}{2} = \text{R. } 12$ notas.

672. Pedro e Estevam têm juntos 64 boas notas e Pedro tem 10 mais do que Estevam. Quantas tem cada um?

Pedro tem $\frac{64+10}{2} = \text{R. } 37$ notas

Estevam tem $\frac{64-10}{2} = \text{R. } 27$ notas.

673. Alberto e Antonio têm juntos 25 annos, e Alberto tem 5 annos mais do que Antonio. Quantos annos tem cada um?

Alberto tem $\frac{25+5}{2} = \text{R. } 15$ annos.

Antonio tem $\frac{25-5}{2} = \text{R. } 10$ annos.

674. Dois numeros têm 78 por somma e 56 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{78+56}{2} = \text{R. } 67.$

O menor numero é $\frac{78-56}{2} = \text{R. } 11.$

675. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 478 e a differença 238?

O maior numero é $\frac{478+238}{2} = \text{R. } 358.$

O menor numero é $\frac{478-238}{2} = \text{R. } 120.$

676. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 648 e a differença 246?

O maior numero é $\frac{648+246}{2} = \text{R. } 447.$

O menor numero é $\frac{648-246}{2} = \text{R. } 201.$

677. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 1064 e a differença 838?

O maior numero é $\frac{1064+838}{2} = \text{R. } 951.$

O menor numero é $\frac{1064-838}{2} = \text{R. } 113.$

678. Quaes são os 2 números cuja somma é 424,78 e a diferença 221,54?

$$\text{O maior numero é } \frac{424,78 + 221,54}{2} = \text{R. } 323,16.$$

$$\text{O menor numero é } \frac{424,78 - 221,54}{2} = \text{R. } 101,62.$$

679. Quaes são os 2 números cuja somma é 728,32 e a diferença 232,52?

$$\text{O maior numero é } \frac{728,32 + 232,52}{2} = \text{R. } 480,42.$$

$$\text{O menor numero é } \frac{728,32 - 232,52}{2} = \text{R. } 247,90.$$

680. Quaes são os 2 números cuja somma é 624,25 e a diferença 321,17?

$$\text{O maior numero é } \frac{624,25 + 321,17}{2} = \text{R. } 472,71.$$

$$\text{O menor numero é } \frac{624,25 - 321,17}{2} = \text{R. } 151,54.$$

681. Dois campos têm juntos 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

$$\text{O maior campo tem } \frac{48 + 6}{2} = \text{R. } 27 \text{ ares.}$$

$$\text{O menor campo tem } \frac{48 - 6}{2} = \text{R. } 21 \text{ ares.}$$

682. Dois negociantes têm juntos 4:780\$ e o 1º tem 846\$ mais do que o 2º. Quanto tem cada um?

$$\text{O primeiro negociante tem } \frac{4:780 + 846}{2} = \text{R. } 2.813\$000.$$

$$\text{O segundo negociante tem } \frac{4:780 - 846}{2} = \text{R. } 1.967\$000.$$

683. Papae tem 4 annos mais do que mamãe e a somma de suas idades é 66 annos. Quantos annos tem cada um?

$$\text{Papae tem } \frac{66 + 4}{2} = \text{R. } 35 \text{ annos.}$$

$$\text{Mamãe tem } \frac{66 - 4}{2} = \text{R. } 31 \text{ annos.}$$

684. Tenho 24 annos menos do que papae e a somma de nossas idades é 40 annos. Quantos annos temos cada um?

$$\text{Papae tem } \frac{40 - 24}{2} = \text{R. } 8 \text{ annos.}$$

$$\text{Eu tenho } \frac{40 - 24}{2} = \text{R. } 8 \text{ annos.}$$

685. Tenho 8 annos mais do que minha irmãzinha e juntos temos 14 annos. Quantos annos temos cada um?

$$\text{Eu tenho } \frac{14 + 8}{2} = \text{R. } 11 \text{ annos.}$$

$$\text{Minha irmãzinha tem } \frac{14 - 8}{2} = \text{R. } 3 \text{ annos.}$$

686. Dois operarios ganham juntos 9\$; o 1º ganha 3\$ mais do que o 2º. Quanto ganha cada um?

$$\text{O primeiro operario ganha } \frac{9 + 3}{2} = \text{R. } 6\$000.$$

$$\text{O segundo operario ganha } \frac{9 - 3}{2} = \text{R. } 3\$000.$$

687. No fim do mez 2 operarios receberam juntos 824\$; o 2º recebeu 122\$ mais do que o 1º. Quanto recebeu cada um?

$$\text{O primeiro operario recebeu } \frac{824 + 122}{2} = \text{R. } 473\$000.$$

$$\text{O segundo operario recebeu } \frac{824 - 122}{2} = \text{R. } 351\$000.$$

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quantos metros tem cada uma?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{84 + 12}{2} = \text{R. } 48 \text{ metros.}$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{84 - 12}{2} = \text{R. } 36 \text{ metros.}$$

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1ª tem 12 litros mais do que a 2ª. Quantos litros tem cada uma?

$$\text{A primeira pipa tem } \frac{458 + 12}{2} = \text{R. } 235 \text{ litros.}$$

$$\text{A segunda pipa tem } \frac{458 - 12}{2} = \text{R. } 223 \text{ litros.}$$

690. Duas mezas foram pagas 128\$800 juntas e a 1ª vale 17\$400 mais do que a 2ª. Qual é o preço de cada uma?

$$\text{A primeira meza vale } \frac{128,8 + 17,4}{2} = \text{R. } 73\$100.$$

$$\text{A segunda meza vale } \frac{128,8 - 17,4}{2} = \text{R. } 55\$700.$$

691. Quaes são os 2 números cuja differença é 57 e a somma 69?

$$\text{O maior numero é } \frac{69 + 57}{2} = \text{R. } 63.$$

$$\text{O menor numero é } \frac{69 - 57}{2} = \text{R. } 6.$$

692. Quais são os 2 números cuja diferença é 121 e a soma é 437?

$$\text{O maior número é } \frac{437+121}{2} = \text{R. 279}$$

$$\text{O menor número é } \frac{437-121}{2} = \text{R. 158.}$$

693. Quais são os 2 números cuja diferença é 537 e a soma é 869?

$$\text{O maior número é } \frac{869+537}{2} = \text{R. 703}$$

$$\text{O menor número é } \frac{869-537}{2} = \text{R. 166.}$$

694. Quais são os 2 números cuja diferença é 428 e a soma é 1096?

$$\text{O maior número é } \frac{1096+428}{2} = \text{R. 762}$$

$$\text{O menor número é } \frac{1096-428}{2} = \text{R. 334.}$$

695. Duas peças de panno têm juntas 98 metros e a 1ª tem 8 metros mais do que a 2ª. Qual é o comprimento de cada uma?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{98+8}{2} = \text{R. 53 metros.}$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{98-8}{2} = \text{R. 45 metros.}$$

696. Comprei duas casas por 10:788\$: uma custa 1:258\$ mais do que a outra. Quanto custa cada uma?

$$\text{A maior casa custa } \frac{10:788+1:258}{2} = \text{R. 6 023\$000.}$$

$$\text{A menor casa custa } \frac{10:788-1:258}{2} = \text{R. 4:765\$000.}$$

697. Uma arithmetica e uma grammatica valem juntas 7880; a arithmetica vale \$400 mais do que a grammatica. Quanto vale cada livro?

$$\text{A arithmetica vale } \frac{7,8+0,4}{2} = \text{R. 4\$100.}$$

$$\text{A grammatica vale } \frac{7,8-0,4}{2} = \text{R. 3\$700.}$$

698. Um relógio de ouro e outro de prata custam juntos 1248; o de ouro vale 488 mais do que o de prata. Quanto vale cada um?

$$\text{O relógio de ouro vale } \frac{124+482}{2} = \text{R. 76\$000.}$$

$$\text{O relógio de prata vale } \frac{124-48}{2} = \text{R. 48\$000}$$

699. Dois carros pesam juntos 1752 kilos e o 1º pesa 608 kilos mais do que o 2º. Quanto pesa cada um?

$$\text{O primeiro carro pesa } \frac{1752+608}{2} = \text{R. 960 kg.}$$

$$\text{O segundo carro pesa } \frac{1752-608}{2} = \text{R. 792 kg}$$

700. Dois rios têm juntos um comprimento de 2864 kilometros; o 1º tem 538 kilometros mais do que o 2º. Quantos kilometros tem cada um?

$$\text{O primeiro rio tem } \frac{2864+538}{2} = \text{R. 1 701 km.}$$

$$\text{O segundo rio tem } \frac{2864-538}{2} = \text{R. 1 163 km.}$$

701. Duas peças de panno têm juntas 88 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quanto vale cada uma, a 78 metros?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{88+12}{2} = 50 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 7 \times 50 = \text{R. 350\$000.}$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{88-12}{2} = 38 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 7 \times 38 = \text{R. 266\$000}$$

702. Duas peças de fazenda têm 138 metros juntas e 22 metros de diferença. Quanto vale cada uma a 88 e metro.

$$\text{A primeira peça tem } \frac{138+22}{2} = 80 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 8 \times 80 = \text{R. 640\$000.}$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{138-22}{2} = 58 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 8 \times 58 = \text{R. 464\$000.}$$

703. Dois irmãos herdaram 18:427\$, um delles teve 135\$ mais do que o outro. Quanto recebeu cada um?

$$\text{O primeiro irmão recebeu } \frac{18,427+135}{2} = \text{R. 9 281\$000}$$

$$\text{O segundo irmão recebeu } \frac{18,427-135}{2} = \text{R. 9 146\$000}$$

704. Dois irmãos herdaram 18:368\$ e o 1º teve 468\$ mais do que o 2º. Quantos alqueires de terreno, a 850\$ o alqueire pode comprar cada um?

$$\text{O primeiro irmão teve } \frac{18:368+468}{2} = 9:418\$.$$

$$\text{Elle pode comprar } 9:418 \div 850 = \text{R. 2.354.50.}$$

$$\text{O segundo irmão teve } \frac{18:368-468}{2} = 8:950\$.$$

$$\text{Elle pode comprar } 8:950 \div 850 = \text{R. 2.237.50.}$$

705. Uma pessoa gastou 128\$ em 2 semanas e 12\$ mais na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, a pessoa gastou $\frac{128+12}{2}$ R. 70\$000.

Na segunda semana, gastou $\frac{128-12}{2}$ = R. 58\$000.

706. Uma pessoa gastou 136\$ em 2 semanas e 28\$ menos na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, gastou $\frac{136+28}{2}$ = R. 82\$000.

Na segunda semana, gastou $\frac{136-28}{2}$ = R. 54\$000.

707. Dois terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um?

O primeiro terreno tem $\frac{187+23}{2}$ = R. 105 ares.

O segundo terreno tem $\frac{187-23}{2}$ = R. 82 ares.

708. Dois terrenos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2º. Quanto vale cada um a 32\$500 o are?

O primeiro terreno tem $\frac{208+38}{2}$ = 123 ares.

Elle vale $32,5 \times 123$ = R. 3.997\$500.

O segundo terreno tem $\frac{208-38}{2}$ = 85 ares.

Elle vale $32,5 \times 85$ = R. 2.762\$500.

709. Dois terrenos custaram juntos 4.728\$ e o 1º custou 734\$ mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um a 5\$ o are?

O primeiro terreno custou $\frac{4.728+734}{2}$ = 2.731.

Elle tem $2.731 \div 5$ = R. 546 20 ares.

O segundo terreno custou $\frac{4.728-734}{2}$ = 1.997.

Elle tem $1.997 \div 5$ = R. 399,40 ares.

710. Duas caixas de sabão pesam juntas 107 kilos e a 1ª pesa 13 kilos mais do que a segunda. Quanto vale cada uma a \$50 o kilo?

A 1ª caixa pesa $\frac{107+13}{2}$ = 60 kg.

Elle vale 60×50 = R. 57\$000.

A 2ª caixa pesa $\frac{107-13}{2}$ = 47 kg.

Elle vale 47×50 = R. 44\$650.

711. Si 16 metros de pereale custam 14\$, qual é o preço de 22 m. 75?

O preço de 22 m. 75 de parede é de $\frac{14 \times 22,75}{16}$ = R. 19\$906.

712. Um operario ganha 150\$ em 25 dias; quantos dias deve trabalhar para ganhar 138\$?

Para ganhar 138\$ o operario deve trabalhar $\frac{25 \times 138}{150}$ = R. 23 dias.

713. Um negociante trocou 588 kilos de algodão contra certo peso de lã, dando 28 kilos de algodão por 15 kilos de lã. Quantos kilos de lã recebeu?

O negociante recebeu $\frac{15 \times 588}{28}$ = R. 315 kg. de lã.

714. Tres peças de panno, de 64 metros cada uma, custaram 1:152\$; quanto custariam 8 peças de 55 metros cada uma? As tres peças têm juntas $64 \times 3 = 192$ metros.

As oito peças têm juntas $55 \times 8 = 440$ metros.

As oito peças custarão $\frac{1.152 \times 440}{192}$ = R. 2.640\$000.

715. Compram-se 2.460 ovos a 8\$500 o cento. Quanto custam? E por quanto se deve vender a duzia para se ganhar 77\$ ao todo?

Os 2460 ovos custam $\frac{8,5 \times 2460}{100}$ = R. 209\$100.

O preço total de venda é de $209,1 + 77 = 286$100.$

O preço de venda da duzia será de $\frac{286,1 \times 12}{2460}$ = R. 1\$395.

716. Dois irmãos herdaram 22:420\$; um delles teve 1:270\$ menos do que o outro. Quanto recebeu cada um?

O primeiro irmão teve $\frac{22.420+1.270}{2}$ = R. 11.845\$000.

O segundo irmão teve $\frac{22.420-1.270}{2}$ = R. 10.575\$000.

717. Si 8 homens fazem 280 metros de trabalho em 5 dias, quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

Os 125 homens farão $\frac{280 \times 125}{8}$ = R. 4.375 metros.

718. Numa familia o pae ganha 189\$ por mez, a mãe, 17\$ por semana e cada um dos 2 filhos, 475\$ por anno. Quanto ganha por anno esta familia?

Por anno, o pae ganha $189 \times 12 = 2.268$.$

Por anno, a mãe ganha $17 \times 52 = 884$.$

Por anno, toda a familia ganha $2.268 + 884 + 475 + 475 = R. 4.102$000.$

719. Qual será o preço de 12 dúzias de botões, si 8 dúzias e meia custam 78\$00?

$$\text{O preço de 12 dúzias será de } \frac{7,5 \times 12}{8,5} = \text{R. 11\$250.}$$

720. Meu pae paga 820\$ de aluguel por trimestre; quanto paga por mez e por anno?

$$\text{Por mez, meu pae paga } 820 \div 3 = \text{R. 273\$333.}$$

$$\text{Por anno, meu pae paga } \frac{820 \times 12}{3} = \text{R. 3 280\$000.}$$

721. Meu pae ganha 1:236\$ por trimestre; quanto ganha por mez e por anno?

$$\text{Por mez, meu pae ganha } 1.236 \div 3 = \text{R. 412\$000.}$$

$$\text{Por anno, meu pae ganha } 412 \times 12 = \text{R. 4 944\$000.}$$

722. Um operario ganha 1:734\$ por semestre; quanto ganha por mez e por anno?

$$\text{operario ganha } 1.734 \div 6 = \text{R. 289\$000}$$

$$\text{ganha } 289 \times 12 = \text{R. 3 468\$000}$$

723.. Um operario economisa 784\$ por semestre; quanto economisa por mez e por anno?

$$\text{Por mez, o operario economisa } 784 \div 6 = \text{R. 130\$666.}$$

$$\text{Por anno, o operario economisa } \frac{784 \times 12}{6} = \text{R. 1 568\$000.}$$

724. Um operario gasta 2:850\$ por semestre; quanto gasta por mez e por anno?

$$\text{operario gasta } 2.850 \div 6 = \text{R. 475\$000}$$

$$\text{Por anno, o operario gasta } \frac{2.850 \times 12}{6} = \text{R. 5.712\$000.}$$

725. Um operario ganha 128\$ por mez; quanto ganha por anno?

$$\text{ganha } 128 \times 12 = \text{R. 1 536\$000}$$

726. Um operario economisa 767\$ por semestre; quanto economisa por anno?

$$\text{economisa } 767 \times 12 = \text{R. 9 204\$000}$$

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de panno: quantos metros de panno valem 130 metros de linho?

$$\text{Os 130 metros de linho valem } \frac{3 \times 130}{5} = \text{R. 78 met. de panno.}$$

728. Doze metros de panno valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se podem trocar por 180 metros de panno?

$$\text{Os 180 metros de panno valem } \frac{17 \times 180}{12} = \text{R. 255 met. de linho.}$$

729. Comprei 196 metros de linho por 882\$: quantos metros devo vender para lucrar 120\$?

$$\text{Para lucrar 120\$ é preciso vender } 120 \div 2,2 = \text{R. 54 met. 545}$$

730. Devo receber 12:854\$ em quatro prestações; sendo a 1ª de 2:748\$, a 2ª de 4:893\$ e a 3ª de 3:126\$, qual será a 4ª prestação?

$$\text{O total das 3 primeiras prestações é de } 2.748 + 4.893 + 3.126 = 10.767$$

$$\text{R. 2 087\$000}$$

731. Uma roda de bicycloleta tem 3 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 396 metros?

$$\text{A roda deve dar } 396 \div 3 = \text{R. 132 voltas}$$

732. Uma roda tem 2 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 520 metros?

$$\text{A roda deve dar } 520 \div 2 = \text{R. 260 voltas}$$

733. Uma roda tem 2 m. 75 de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 44 metros?

$$\text{A roda dará } 44 \div 2,75 = \text{R. 16 voltas}$$

734. Uma roda tem 2 m. 90 de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 34 m. 80?

$$\text{A roda dará } 34,8 \div 2,9 = \text{R. 12 voltas}$$

735. Uma roda tem 3 m. 10 de circumferencia e percorreu 34 m. 10; quantas voltas deu?

$$\text{A roda deu } 34,1 \div 3,1 = \text{R. 11 voltas.}$$

736. Uma roda de 2 m. 70 percorreu 48 m. 60; quantas voltas deu?

$$\text{A roda deu } 48,6 \div 2,7 = \text{R. 18 voltas.}$$

737. Uma roda de 2 m. 95 percorreu 23 m. 60; quantas voltas deu?

A roda deu $23,6 \div 2,95 = \text{R. 8 voltas}$.

738. Uma roda de 2 m. 15 percorreu 34 m. 40; quantas voltas deu?

A roda deu $34,4 \div 2,15 = \text{R. 16 voltas}$.

739. Uma roda de 2 m. 25 percorreu 249 m. 75; quantas voltas deu?

A roda deu $249,75 \div 2,25 = \text{R. 111 voltas}$.

740. Uma roda de 1 m. 15 percorreu 1326 m. 15; quantas voltas deu?

A roda deu $1326,15 \div 1,15 = \text{R. 421 voltas}$.

741. Dois terrenos juntos têm 213 ares e o 1º tem 14 ares 40 mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um? Qual é o valor de cada um a 24\$750 o are?

O maior terreno tem $\frac{213 + 14,4}{2} = \text{R. 113 ares 7}$.

O menor terreno tem $\frac{213 - 14,4}{2} = \text{R. 99 ares 3}$.

O terreno 1º é de $24,75 \times 113,7 = \text{R. 2 814\$075}$.

O terreno 2º é de $24,75 \times 99,3 = \text{R. 2 461\$675}$.

742. Um negociante ganhou \$150 por kilo e 66\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $66 \div 0,15 = \text{R. 440 kg}$.

743. Um negociante ganhou \$320 por kilo e 128\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $128 \div 0,32 = \text{R. 400 kg}$.

744. Um negociante vende por 1\$850 o kilo que lhe custa 1\$600; quanto ganhou ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $\frac{1,85 - 1,60}{0,25} = \text{R. 100 kg}$.

745. Um negociante vende por 1\$760 o kilo que lhe custa 1\$500; quanto ganhou ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $\frac{1,76 - 1,50}{0,26} = \text{R. 100 kg}$.

746. Um negociante vendeu por 1\$850 o kilo que lhe custa 1\$600; quanto ganhou ao todo. Quanto pagou os kilos que vendeu?

O negociante pagou $1,60 \times 100 = \text{R. 160\$}$.

O negociante recebeu $\frac{1,85 \times 100}{1,00} = \text{R. 185\$}$.

747. Vendendo 140 litros de vinho por 196\$, um negociante ganhou 42\$. Por quanto tinha comprado o litro?

O negociante tinha comprado o litro por $196 - 42 = 154$.

748. Misturam-se 1 litro de vinho de 1\$300 e 1 litro de 1\$500; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de mistura valem $1,3 + 1,5 = 2\$800$.

O litro de mistura vale $2,8 \div 2 = \text{R. 1\$400}$.

749. Misturam-se 2 litros de vinho de 1\$400 e 5 litros de 1\$260; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem $1,4 \times 2 = 2\$800$.

Os 5 litros de vinho valem $1,26 \times 5 = 6\$500$.

O total dos litros é de $2 + 5 = 7$ litros.

Os 7 litros de mistura valem $2,8 + 6,5 = 9\$300$.

O litro de mistura vale $9,3 \div 7 = \text{R. 1\$330}$.

750. Misturam-se 4 litros de azeite de 1\$800 e 1 litro de 1\$620; quanto vale o litro de mistura?

Os 4 litros de azeite valem $1,8 \times 4 = 7\$200$.

Os 1 litro de azeite valem $1,62 \times 1 = 1\$620$.

O total dos litros é de $4 + 1 = 5$ litros.

Os 5 litros de mistura valem $7,2 + 1,62 = 8\$820$.

O litro de mistura vale $8,82 \div 5 = \text{R. 1\$764}$.

751. Misturam-se 20 kilos de café a \$350 o kilo com 15 kilos a \$600. Quanto vale o kilo de mistura?

Os 20 kg. de café valem $0,35 \times 20 = 7\$$.

Os 15 kg. de café valem $0,6 \times 15 = 9\$$.

O total do café é de $20 + 15 = 35$ kg.

Os kg. de mistura valem $7 + 9 = 16\$$.

O 35 kg. de mistura vale $16 \div 35 = \text{R. \$457}$.

752. Misturam-se 2 litros de vinho a 2\$ com 3 litros a 1\$500. Quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem $2 \times 2 = 4\$$.

Os 3 litros de vinho valem $1,5 \times 3 = 4\$500$.

O total do vinho é de $2 + 3 = 5$ litros.

Os 5 litros de mistura valem $4 + 4,5 = 8\$500$.

O litro de mistura vale $8,5 \div 5 = \text{R. 1\$700}$.

753. Misturam-se 25 kilos de azeite a 2\$25 com 10 kilos a 800; qual é o preço do kilo de mistura?

Os 25 kg. de azeite valem $2,25 \times 25 = 56\$250$.

Os 10 kg. de azeite valem $0,8 \times 10 = 8\$$.

O total do azeite é de $25 + 10 = 35$ kg.

Os 35 kg. de azeite valem $56,25 + 8 = 64\$250$.

O 35 kg. de mistura vale $64,25 \div 35 = \text{R. 1\$835}$.

754. Enche-se uma pipa de 315 litros com 25 litros a \$800, 40 litros a \$700 e o resto a \$500. Quanto vale o litro de mistura?

Os 25 litros valem $0,8 \times 25 = 20\$$.
 Os 40 litros valem $0,7 \times 40 = 28\$$.
 A pipa contém então $20 + 28 = 48\$$ litros.
 O resto é de $315 - 65 = 250$ litros.
 Os 250 litros valem $0,35 \times 250 = 87\$500$.
 Os 315 litros de mistura valem $20 + 28 + 87,5 = 127\$500$.
 O litro de mistura vale $127,5 \div 315 = R. \$404$.

755. Misturam-se 65 litros a \$800 com 80 a \$200. Quanto vale o litro de mistura?

Os 65 litros valem $0,8 \times 65 = 52\$$.
 Os 80 litros valem $1,2 \times 80 = 96\$$.
 O total dos litros é de $65 + 80 = 145$ litros.
 Os 145 litros de mistura valem $52 + 96 = 148\$$.
 O litro de mistura vale $148 \div 145 = R. 1\$020$.

756. Misturam-se 15 litros a \$800 com 25 a \$600; quanto vale o litro de mistura?

Os 15 litros valem $0,8 \times 15 = 12\$$.
 Os 25 litros valem $0,6 \times 25 = 15\$$.
 O total dos litros é de $15 + 25 = 40$.
 Os 40 litros de mistura valem $12 + 15 = 27\$$.
 O litro de mistura vale $27 \div 40 = R. \$675$.

757. Misturam-se 10 litros a \$700 com 15 a \$500 e 8 a \$800; quanto vale o litro de mistura?

Os 10 litros valem $1,7 \times 10 = 17\$$.
 Os 15 litros valem $1,5 \times 15 = 22\$500$.
 Os 8 litros valem $1,8 \times 8 = 14\$400$.
 O total dos litros é de $10 + 15 + 8 = 33$.
 Os 33 litros de mistura valem $17 + 22,5 + 14,4 = 53\$900$.
 O litro de mistura vale $53,9 \div 33 = R. 1\$633$.

758. Devo \$1448 e pago 265\$ cada mez: em quantos meses acabarei de pagar minha divida?

A divida paga é $1448 \div 265 = R. 13$ mezes.

759. Em 85 dias um padreiro vendeu 8.160 kilos; quantos kilos vendeu por dia?

Por dia, o padreiro vendeu $8160 \div 85 = R. 96$ kg.

760. Tenho cada dia 2 kilos e meio de pão a \$380 o kilo; quanto tempo durará para 65\$150?

O tempo durará $65150 \div (2,5 \times 380) = R. 37$ dias.

761. Ganham-se \$045 por kilo de arroz; em quantos kilos se ganharão 12\$600?

Lucrar-se-ão 12\$600 em $12,6 \div 0,045 = R. 280$ kg.

762. Quanto valem 10 m. 35 si 7 metros valem 22\$400?

Os 10 m. 35 valem $\frac{22,4 \times 10,35}{7} = R. 33\120 .

763. Oito barricas contêm 1.632 litros; quantos litros contêm 25 barricas iguais?

As 25 barricas contêm $\frac{1632 \times 25}{8} = R. 5100$ litros.

764. Ganham-se 39\$ na venda de 185 metros de panno. Quanto se ganha em 765 m. 90?

Em 765 m. 90 ganham-se $\frac{39 \times 765,9}{185} = R. 153\180 .

765. Quanto valem 84 dias de trabalho a 13\$600 os 5?

Os 84 dias de trabalho valem $\frac{13,6 \times 84}{5} = R. 228\480 .

766. Quanto valem 48 kilos de pão a 25\$ os 75 kilos?

Os 48 kg. de pão valem $\frac{25 \times 48}{75} = R. 16\000 .

767. Quanto valem 136 metros de panno a 38\$ os 4 m.?

Os 136 m. de panno valem $\frac{38 \times 136}{4} = R. 1.292\000 .

768. Quantos metros farão 30 operarios si 40 fazem 120 m.?

Os 30 operarios farão $\frac{120 \times 30}{40} = R. 90$ metros.

769. Uma cozinheira comprou 3 kilos 500 de lombo de vaca a 1\$400 o kilo, e 2 kilos 500 de carne de carneiro a 1\$800 o kilo. Quanto gastou?

Os 3 kg. 500 de carne custam $1,4 \times 3,5 = 4\$900$.

Os 2 kg. 500 de carne custam $1,8 \times 2,5 = 4\$500$.

A cozinheira gastou $4,9 + 4,5 = R. 9\$400$.

770. Setenta e cinco kilos de trigo dão 57 kilos de farinha e 17 kilos de farelo. Que peso de farinha e de farelo darão 27 kilos de trigo?

O peso da farinha é de $\frac{57 \times 27}{75} = R. 20$ kg. 520.

O peso do farelo é de $\frac{17 \times 27}{75} = R. 6$ kg. 120.

771. Dezenove kilos de farinha dão 25 kilos 500 de pão; que peso de pão se pôde fabricar com 152 kilos de farinha?

O peso de pão é de $\frac{25,5 \times 152}{19} = \text{R. } 204 \text{ kg.}$

772. Vendi 5 hectolitros de milho a 6\$500 o hectolitro; para pagar deram-me 2 notas de 20\$; que troco devo devolver?

O preço do milho é de $6,5 \times 5 = 32\$500.$

Recebi $20 \times 2 = 40\$000.$

O troco que devo devolver é de $40 - 32,5 = \text{R. } 7\$500.$

773. Em um anno uma familia gasta 284\$ mais 746\$ e mais 229\$. Quanto gasta por mez?

Em um anno a familia gasta $284 + 746 + 229 = 1:259\$.$

Em um mez a familia gasta $1:259 \div 12 = \text{R. } 104\$916.$

774. Meu pae comprou um relógio de 28\$ e pagou a quarta parte; quanto deve ainda?

Meu pae pagou já $28 \div 4 = 7\$.$

Meu pae deve ainda $28 - 7 = \text{R. } 21\$000.$

775. Quantos hectolitros de vinho de 45\$ o hectolitro se podem comprar pelo preço de 47 carros de lenha a 15\$ o carro?

O preço da lenha é de $15 \times 47 = 705\$.$

Podem comprar-se $705 \div 45 = \text{R. } 15 \text{ hl. } 666$ de vinho.

776. Com a vigesima segunda parte de 2:772\$ compro panno de 14\$ o metro; quantos metros recebo?

Meu dinheiro é de $2:772 \div 22 = 126\$.$

Recebo $126 \div 14 = \text{R. } 9$ metros.

777. Eu tinha 745\$; mas comprei 27 ovelhas de 17\$500 cada uma; com quanto fico?

Gastei pelas ovelhas $17,5 \times 27 = 472\$500.$

Fico com $745 - 472,5 = \text{R. } 372\$500.$

778. Uma pessoa vendeu 36 kilos de manteiga a 2\$600 o kilo e comprou 48 decalitros de milho a 1\$350 o decalitro. Com quanto fica do preço de venda?

A pessoa recebeu $2,6 \times 36 = 93\$600.$

A pessoa gastou $1,35 \times 48 = 64\$800.$

A pessoa fica com $93,6 - 64,8 = \text{R. } 28\$800.$

779. Um negociante comprou 45 hectolitros de trigo a 19\$200 cada um e pagou 480\$; quanto deve ainda e quantos hectolitros já pagou?

O preço total de compra é de $19,2 \times 45 = 864\$.$

O negociante deve ainda $864 - 480 = \text{R. } 384\$000.$

O negociante pagou já $480 \div 19,2 = \text{R. } 25 \text{ hl.}$

780. Uma pessoa dispunha de 3:000\$ e comprou 164 hectolitros de milho a 7\$250 cada um; com quanto fica?

A pessoa gastou $7,25 \times 164 = 1:189\$.$

A pessoa fica com $3:000 - 1:189 = \text{R. } 1:811\$000.$

781. Si eu tivesse mais 350\$, poderia comprar um cavallo de 783\$850 e uma vacca de 421\$450 e ficaria com 18\$250. Quanto tenho?

Eu teria $783,85 + 421,45 + 18,25 = 1:223\$550.$

Eu tenho $1:223,55 - 350 = \text{R. } 873\$550.$

782. Um negociante deu 2:743\$ por 211 metros de panno, que vendeu depois com um lucro de 527\$500. Quanto recebeu pela venda de todo o panno e de cada metro?

O preço de venda de todo o panno é de $2:743 + 527,5 = \text{R. } 3:270\$500.$

O preço de venda de um metro de panno é de $3:270,5 \div 211 = \text{R. } 15\$500.$

783. Vendendo 140 kilos de assucar por 196\$, um negociante ganhou 42\$; por quanto tinha comprado o kilo?

O preço total de compra é de $196 - 42 = 154\$.$

O preço de compra de um kg. é de $154 \div 140 = \text{R. } 1\$100.$

784. Um negociante comprou 117 barris a 89\$500 cada um e pagou 219\$750 de carroto e direitos; quanto ganhou vendendo tudo a 100\$ o barril?

O preço de compra é de $89,5 \times 117 = 10:471\$500.$

O preço de compra mais as despesas é de $10:471,5 + 219,75 = 10:691\$250.$

O preço total de venda é de $100 \times 117 = 11:700\$.$

O negociante lucrou $11:700 - 10:691,25 = \text{R. } 1:008\$750.$

785. Comprei 4 peças de panno de 38 m. 75 cada uma, a 9\$350 o metro; vendi tudo por 1:570\$. Quanto ganhei?

O preço de compra é de $9,35 \times 38,75 \times 4 = 1:449\$25.$

O lucro é de $1:570 - 1:449,25 = \text{R. } 120\$750.$

786. Misturam-se 48 litros de vinho de 2\$400 o litro com 24 litros de 3\$750 o litro; quanto vale o litro de mistura?

Os 48 litros valem $2,4 \times 48 = 115\$200.$

Os 24 litros valem $3,75 \times 24 = 90\$.$

O total dos litros é de $48 + 24 = 72$ litros.

Os 72 litros valem $115,2 + 90 = 205\$200.$

Um litro de mistura vale $205,2 \div 72 = \text{R. } 2\$850.$

787. Si eu tivesse mais 2:320\$, poderia comprar uma casa de 12:320\$ e outra de 2:800\$, e ficaria com 720\$. Quanto tenho?

Eu teria $12:320 + 2:800 + 720 = 15:840\$$.

Eu tenho $15:840 - 2:320 = \text{R. } 13:520\000 .

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a 7\$575 o metro. Quanto paguei?

As 11 peças têm $42 \times 11 = 462$ metros.

Paguei $7,575 \times 462 = \text{R. } 3:499\650 .

789. Tres operarios fizeram juntos um trabalho de 155\$ 500. Quanto toca a cada um, si o 1º trabalhou 8 dias, o 2º 10 e o 3º 15?

O total dos dias é de $8 + 10 + 15 = 33$ dias.

O primeiro operario deve receber $\frac{155,5 \times 8}{33} = \text{R. } 37\696 .

O segundo operario deve receber $\frac{155,5 \times 10}{33} = \text{R. } 47\121 .

O terceiro operario deve receber $\frac{155,5 \times 15}{33} = \text{R. } 70\681 .

790. Distribuem-se 2:322\$ mais 735\$ por 18 pessoas. Quanto toca a cada uma?

O total do dinheiro distribuido é de $2:322 + 735 = 3:057\$$.

Cada pessoa recebe $3:057 \div 18 = \text{R. } 169\833 .

791. Vendi 3 cavallos a 225\$ cada um; depois comprei 2 arados, um de 85\$ e outro de 64\$. Com quanto fico do dinheiro que recebi?

Recebi pelos 2 cavallos $225 \times 3 = 675\$$.

Gastei pelos 2 arados $85 + 64 = 149\$$.

Fico com $675 - 149 = \text{R. } 526\000 .

792. Obtive uma redução de 20\$ numa factura de 1:323\$, em que me foram contados 22\$ mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

A diminuição total é de $20 + 22 = 42\$$.

Devo pagar $1:323 - 42 = \text{R. } 1:281\000 .

793. Para pagar 1:220\$, Pedro deu 8 notas de 50\$ e 6 notas de 100\$. Quanto deve ainda?

As 8 notas de 50\$ valem $50 \times 8 = 400\$$.

As 6 notas de 100\$ valem $100 \times 6 = 600\$$.

Ao todo Pedro deu $400 + 600 = 1:000\$$.

Pedro deve ainda $1:220 - 1:000 = \text{R. } 220\000 .

794. Um kilo de café verde dá 0 kil. 718 de café torrado; quantos kilos de café torrado terei com 22 kilos de café verde?

Terei $0,718 \times 22 = \text{R. } 20 \text{ kg. } 196$ de café torrado.

795. Quanto valem 15 caixas de 26 kil. 320 cada uma, a 2\$500 o kilo?

O peso total das caixas é de $26,32 \times 15 = 394 \text{ kg. } 8$.

As 15 caixas valem $2,5 \times 394,8 = \text{R. } 987\000 .

796. Um moço ganha 115\$ por mez e gasta 2\$800 por dia. Quanto economisa por anno?

Por anno o moço gasta $2,8 \times 365 = 1:022\$$.

Por anno o moço ganha $115 \times 12 = 1:380\$$.

Por anno o moço economisa $1:380 - 1:022 = \text{R. } 358\000 .

797. Quatro pessoas, em 8 dias, gastaram 5\$200 de pão; quanto gastarão 5 pessoas em 20 dias? Quanto gastará uma familia de 10 pessoas em 120 dias?

Em um dia as 4 pessoas gastam $5,2 \div 8 = 0\$650$.

Em um dia uma pessoa gasta $0,65 \div 4 = 0\$1625$.

As 5 pessoas, em 20 dias, gastarão $0,1625 \times 5 \times 20 = \text{R. } 16\250 .

As 10 pessoas, em 120 dias, gastarão $0,1625 \times 10 \times 120 = \text{R. } 195\000 .

798. Um tanoeiro vendeu 25 barris a 18\$250 cada um; quanto lucrou si teve 345\$ de gasto?

O tanoeiro recebeu $18,25 \times 25 = 456\$250$.

O tanoeiro lucrou $456,25 - 345 = \text{R. } 111\250 .

799. Vendi 89 metros de brim 1\$600 o metro; depois comprei 4 cadeiras de 11\$500 cada uma e um aparador de 125\$. Com quanto fico do que recebi?

Recebi pelo brim $1,6 \times 89 = 142\$400$.

As 4 cadeiras custam $11,5 \times 4 = 46\$$.

Gastei ao todo $46 + 125 = 171\$$.

Faltam-me $171 - 142,4 = \text{R. } 28\600 .

800. Um pastor vendeu por 762\$850, a 3\$800 o kilo, a lã do seu rebanho; quantas ovelhas tem, si a lã de cada uma pesa 2 kil. 750?

O peso total da lã é de $762,85 \div 3,8 = 200 \text{ kg. } 750$.

O pastor tem $200,75 \div 2,75 = \text{R. } 73$ ovelhas.

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"Dr. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU — SC

801. De quanto devo dispôr para pagar a importancia da seguinte factura :

20 m. chita franceza.....	a	1\$000	20\$000
15 m. setineta fantasia.....	a	1\$550	23\$250
18 m. cassa fantasia.....	a	1\$850	33\$300
5 m. cambraia branca.....	a	2\$500	12\$500
12 m. seda preta.....	a	2\$500	30\$000
5 m. setim macáu.....	a	7\$400	37\$000
14 m. casemira pura lã.....	a	5\$000	70\$000
11 m. merinó preto.....	a	5\$450	59\$950
15 m. de brim algodão.....	a	1\$800	27\$000
Total.....			313\$000

802. Achar os productos da conta seguinte e sommar as parcellas.

12 latas de fructas.....	a	1\$700	20\$400
10 kilos de ervilhas.....	a	1\$300	13\$000
5 litros de feijão preto.....	a	\$400	2\$000
7 kilos de toucinho.....	a	1\$600	11\$200
2 kilos de mate.....	a	1\$200	2\$400
7 kilos de café torrado.....	a	3\$400	23\$800
3 kilos de assucar refinado.....	a	1\$300	3\$900
4 kilos de manteiga.....	a	3\$200	12\$800
6 kilos de queijo.....	a	3\$200	19\$200
Total.....			108\$700

803. Achar o valor dos varios objectos que vêm mencionados na conta seguinte, e depois fazer o total.

6 cabides de madeira.....	a	4\$500	27\$000
3 castiçaes decorados.....	a	3\$500	10\$500
3 campainhas de metal.....	a	12\$500	37\$500
8 escovas para dentes.....	a	1\$500	12\$000
4 kilos de gelatina.....	a	2\$500	10\$000
5 cadeiras leves.....	a	8\$000	40\$000
4 fechaduras	a	4\$800	19\$200
8 torneiras	a	5\$500	44\$000
Total.....			200\$200

804. Achar todos os productos da nota seguinte e depois sommal-os.

2 caixas de pennas.....	a	3\$200	6\$400
5 canetas	a	1\$200	6\$000
8 cadernetas	a	\$500	4\$000
5 cadernos de calligraphia.....	a	\$500	2\$500
4 tinteiros de vidro.....	a	3\$600	14\$400
4 resmas de papel.....	a	4\$800	19\$200
3 grosas de lapis.....	a	6\$500	19\$500
6 litros de tinta.....	a	3\$600	21\$600
Total.....			93\$600

805. De quanto devo dispôr para pagar a conta seguinte :

6 saecos de cal.....	a	2\$200	13\$200
3 milheiros de tijolos.....	a	35\$000	105\$000
5 duzias de taboas.....	a	16\$500	82\$500
250 ladrilhos	a	\$190	47\$500
2 portas	a	40\$000	80\$000
4 janellas	a	25\$500	102\$000
30 kilos de ferragens	a	1\$500	45\$000
15 dias de trabalho	a	8\$400	126\$000
Total.....			601\$200

806. Achar os productos da conta seguinte e sommal-os.

3 duzias de pratos	a	8\$500	25\$500
7 prateleiras	a	3\$800	26\$600
5 bules pequenos	a	1\$800	9\$000
4 duzias de garfos	a	2\$400	9\$600
5 duzias de colheres	a	2\$600	13\$000
4 duzias de facas	a	8\$500	34\$000
3 duzias de copos	a	7\$000	21\$000
4 duzias de chiearas	a	5\$600	22\$400
Total.....			161\$100